VOLUME 2

THE

PRINCESS OF WALES SARASVATI BHAVANA TEXTS

No. 57 (PART II)

Edited by:

Dr. MANGAL DEVA SHASTRI, M. A., D. PHIL. (OXON)

THE GANITA KAUMUDI

Printed by:

A. Bose, INDIAN PRESS, LTD., BENARES BRANCH. PK 4171 . N22 G6 1936 v. 2



Sahew 66

नारायणपिउतकृता

गगितकौमुदी

(द्वितीयो भागः)

काशीस्थराजकीयसंस्कृतमहाविद्यालये भूतपूर्वाध्यापकेन व्यौतिषाचार्येण परिस्तपद्माकरद्विवेदिना संपादिता।

THE GANITA KAUMUDĪ

BY

NĀRĀYAŅA PAŅDITA

Edited by:

Pt. PADMĀKARA DVIVEDĪ JYAUTISHĀCHĀRYA
Late Professor, Government Sanskrit College,
BENARES.
1942.

FOREWORD

I have great pleasure in presenting to interested readers the second part of Ganita-Kaumudī by Nārāyaņa Paņdita, now completely edited by Pandit Padmakara Dvivedi, lately of the Government Sanskrit College, Benares. The first part thereof was published as No. 57 of the Princess of Wales Sarasyati Bhayana Texts Series in 1936, and for various reasons, which need not be stated here, the remaining part had to await publication till now. As shown by Pandit Padmakar Dvivedi in his Introduction subjoined to this part, the work is of considerable merit and was intended to be a substitute for Bhaskara's Lilavati. In his treatment of Magic Squares especially, the author struck out a new path and anticipated even the European Mathematicians. As the theory of Magic Squares has not progressed much since then, the present work will no doubt be of great interest to those who are interested in Indian Mathematics.

Pandit Padmakara Dvivedi is to be thanked for bringing this important work to light.

SARASVATI BHAVANA, BENARES, 20-10-1942,

M. D. SHASTRI

INTRODUCTION.*

A

The names of Gaṇita-KaumudI or GaṇitapāṭI-KaumudI, a work on Arithmetic, composed in 1356 A. D. and of its author, Nārāyaṇa Paṇḍita, son of Narasimha or Nṛṣimha, are not unfamiliar to researchers in Indian Mathematical Manuscripts. Among European researchers, Mr. Colebrooke¹ was the first, who revealed the existence of an incomplete manuscript of Nārāyaṇa's Gaṇita-KaumudI. Gaṇeśa Daivajña (born in 1507 A. D.), son of Keśava, inhabitant of Nandigrāma in Kristna District, has also mentioned the name of the author in his commentary, called Buddhivilāṣinī, composed in 1546 A.D., on Bhāskara's Lilāvatī, a treatise on Arithmetic, Therein he writes: "शिष्टनारायणादिभिरिष भाएडजात्यादिकमन्यद्युक्तं वास्तवं च भिशादीनां त्रेराशिककगम्यत्वेन त्रेराशिकमेव पाटी।"

This incomplete manuscript was described as containing only the last two chapters (Vyavahāras XIII and XIV) on Combination (Ańkapāśa) and Magic Squares (Bhadragaṇita) respectively.

In each of the Libraries of the India Office, London, and Cambridge, an incomplete manuscript containing only the last two chapters is preserved, (Nos. 596 B and 77 respectively).

After the death of my revered father M. M. P. Sudhakara Dvivedi, I discovered a complete manuscript of this work in his collection. I immediately set to work upon it and discovered that although it was in many respects better and more correct than the portion of it available in the India Office Library, yet it required some emendations before it could be made intelligible. A full discussion of the places where I suggest improved readings is given below for the information of the readers.

As printed in the Catalogue, Chapter XIII begins :-

अथ गण्कानन्दकरं संज्ञेपादंकपाश्चकं वच्ये । नियतं नियतं मत्सरवन्तो दुष्टाः कुगण्का ये ॥

^{*} This indtroduction was published as an article in the Sarasvati Bhavan studies, Vol. IV. pp. 89-107. It is reproduced here with slight modifications in the interest of those readers who had no opportunity to go through it. Ed.

^{1.} Colebrooke, Algebra of the Hindus, p. 113, foot note.

The second half of the Śloka is grammatically wrong, for there is no verb to the noun कुगयका;, and the word नियतं repeated twice has no such meaning as to connect or clear the sense of the Sloka. Here I may say that the copyist, while copying from some older manuscript, misunderstood प for य in the first नियतं and ति for नि in the second, as there are slight differences between their shapes and little when written with indifferent rapidity, and did पदच्चेद wrongly by taking over ति from the first and connecting it with the second word यते which should be यत्र. Hence, instead of the reading नियतं नियतं I would suggest नियतित यत्र, so that the correct reading of the above-mentioned Sloka, after emendations, is

श्रथ गणकानन्दकरं संचेपादङ्कपाशकं वच्ये । निपतन्ति यत्र भत्मरवन्तो दुष्टाः कुगणका ये ॥ †

After these emendations, the learned readers will see that the purport of the Śloka becomes clear.

As printed in the Catalogue, Chapter XIV begins:

त्रिभुवनगुरुषोपदिष्टमीशेन माणिभद्राय (?)। कौतुकिने भूपाय श्रेढीसंबंधि सद्गणितम्॥

Generally the work has been written by Nārāyaṇa Paṇḍita in Āryā metre. As a rule², an Āryā Chhandaḥ has twelve mātrās in its first and third feet and eighteen and fifteen mātrās in the second and fourth respectively. The abovementioned Sloka seems to be in Āryā Chhandaḥ, because its third foot कौदुक्तिने भूपाय contains twelve mātrās, य being long⁸ having preceded a संयुक्त वर्ष, and its fourth foot—अंदोसंभि सद्योग्राम—contains fifteen mātrās. Therefore it is concluded that its first and second feet must contain twelve and eighteen mātrās respectively. But on observation, the first line of the Sloka is not found to contain thirty (twelve & eighteen) mātrās. Hence some mātrās' are wanting in the first line to make the Sloka an Āryā.

In the manuscript in my possesssion, Chapter XIV

श्रथ भुवनत्रयगुरुणोपदिष्टेन माणिभद्राय। कौद्धकिने भूपाय श्रेटीसंबन्धि सद्गणितम्॥ In this too, some mātrās are wanting in the first line to make it abide by the rules of Āryā Chhandah, and there is no verb to the agent গাঁথানম in the second line. Scrutinising closely Nārāyaṇa's style and usage of words, I should like to have the word স্বৰ্ধ for the first word of the Śloka, as for instance the opening Śloke of Chapter XIII begins with the word স্বৰ্ধ (স্বৰ্ধ গ্ৰেষ্থ গ্ৰেষ্থ

अथ मुवनत्रयगुरुणोपदिष्टमीशेन माणिभद्राय। कौतुकिने मृताय श्रेडीसम्बन्धि सद्गणितम्॥

By this emendation, the noun गणितम् has for its verb उपदिश्म and the Śloke becomes an Āryā in its true form.

At the end of the first line of the first Śloka of Chapter XIV, there is a mark (?) of doubt, attached just after the word দাখিদহাৰ as printed in the Catalogue of the India Office Library. In order to clear the meaning of the word I may quote here the Śloke next to the above-mentioned one from my own manuscript, which does not appear in the Catalogue:

सद्गिष्तचमत्कृतये यन्त्रविदां प्रीतये कुगण्कानाम्। गर्वेद्विप्त्ये वच्ये तत्सारं भद्रगिषाताख्यम्॥

In this Śloka the word तत्सार (तस्य गणितस्य सारं) shows that this Ganita (Magic Squares) has already been taught before and now the author (Nārāyaṇa Paṇḍita) deals with the substance of that Gaṇita, called Bhadragaṇita. By whom and to whom had this subject been previously taught? The answer to this question is found embodied in the emended first Śloke the prose order of which is—अथ अवनत्रयगुरुषा शोन (शिवन) कोतुकिने भूताय (यवाय) मिण्यदाय श्रेटीसम्बन्धि सद् गणितम् उपदिष्टम्, i. e., this true Gaṇita, related to arithmetical progression, has been taught to Māṇibhadra or Maṇibhadra (a name of the King of Yakṣas by Iśa (Śiva), tutor of three Bhuvanas. On account of its being taught to Māṇibhadra, the Gaṇita is called after his name as Bhadragaṇita. Just as the Sun taught the

[†] This very reading appears in a Ms. of Ganita-Kaumudi recently acquired for the Sarasvati Bhavan Library (No. R. 1465).

² यस्याः प्रथमे पादे द्वादरामात्रास्तथा तृतीयेऽपि । अष्टादरा द्वितीये चतुर्थके पेचदरा सार्या ।

^{3.} संयुक्ताचं दीर्घं सानुस्वारं विसर्गसंमिश्रम् । विश्वेयमक्षरं शुरू पादान्तस्यं विकल्पेन ॥

^{4.} There is no difference between Manibhadra and Manibhadra. Vide Index to the names in the Mahabharata by the late S. Sorensen, Ph. D. page 464 and Sanskrit-English Dictionary by Monier Williams, M. A., pages 731 and 768.

(v)

science of Astronomy to Maya, Brahmā to his son Vasiṣtha. Pulisa to Garga, Vasiṣtha to his son Parāsara and so on, similarly Nārāyaņa Paṇḍita has mentioned here the tradition that the god Siva taught this Gaṇita to Mānibhadra, an interpretation regarding which there appears to be not a shade of doubt.

As printed in the Catalogue, Chapter XIV ends:

श्रासीत् सौजन्यदुग्धांबुधिरविनसुरश्रेणिमुख्यो जगस्यां प्रख्यः श्रीकंठपादद्वयनिहितमनाः शारदाया निवासः । श्रीतस्मार्तार्थवेत्ता सकत्तगुण्निधिः शिल्पविद्याप्रगल्भः शास्त्रे सकते च तके प्रचुरतरगतिव (वी) दिसिंहो दुसिंहः॥

In my manuscript the last line runs thus:

शास्त्रे च तर्के प्रचुरतरगति: श्रीनृसिंहो नृसिंह:।

I prefer this reading.

The reading of the second Śloka as printed in the Catalogue is similar to that of the manuscript with me.

The third Sloka printed in the Catalogue runs thus:

यावत्सप्तकुलाचलाः चिवितलं यावच सप्तार्णवाः यावत्सूर्यमुखा प्रहाश्च गगनं यावद्ध्रुवस्तारकाः स्येयात्तावदियं सदोदितवती श्रीकौमुदी कौमुदी— पूरः (पूरै:) स्वच्छयशः प्रवाहसुभगा नारायणं दोस्कृत (?)

Instead of ह्मितितलं, गगनं and नारायणं दोस्कृत my manuscript has ह्मितितलं, गगने and नारायणेन्द्रो स्तुता respectively. But I may suggest the following reading.

यावत्समञ्ज्ञलाचलाः चितितले यावचं सप्तार्णवाः यावत्स्यभुंखा अहार गगने यावद्श्रवस्तारकाः । स्थेयात्तावदियं सदोदितवती श्रीकौमुदी कौमुदी-पूरस्वच्छ्रयशःप्रवाहसुभगा नारायगेन्दोः स्तुता ।।

The Śloka, next to the above mentioned one, as printed in the Catalogue, runs thus:

नारायणाननसुधाकरमण्डलोत्थां चातुर्यस्किरचनामृतविदुर्द्दां। प्रीत्यैव सज्जनचकोरगणाः पिवन्तु श्रीकौमुदीं सुदित [—] कुमुदः सदैतां॥

The word दृन्दी in the second line is grammatically wrong, as it is an adjective qualifying the noun अभिमुदी in number and gender; so it should be दृन्दों, for the feminine form of दृन्द is दृन्दा and not दृन्दी. In the enclosed space the word इत should be placed, as in my manuscript the last line runs thus: अभिमुदी मुदितहरूमुद: स्दैताम्।

Lastly, both the manuscripts have the following Śloka, which fixes the date of the composition of the work—

गजनगरविमितशाके दुर्मुखवर्षे च बाहुले मासि। घातृतिथौ कृष्णदले गुरौ समाप्ति गर्न गणितम्॥

i. e., the Ganita (Bhadraganita or Ganita Kaumudi) is finished on Thursday, 2nd Tithi of the dark half of the month Kārtika in Durmukha Samvatsara, in 1278 Saka.

B

Contents of the work

Now it may not be out of place to deal with some of the topics treated in the Ganita-Kaumudi.

Ganita-Kaumudi is divided into fourteen chapters, each chapter being called a Vyavahāra. The first chapter begins with the following Śloka:—

नत्वेशं गणितार्याववर्धनहेतुं तमोनुदं विमलाम् । बहुजनचकोरजीवनसम्पत्ति गणितकौमुदीं वस्ये ॥

After this, the notational places are mentioned by the very names mentioned in Bhāskara's Lilāvatī, with a little difference in synonyms; thus for খাতা (10), মহাব্য (10)¹³ and অব্যাধ (10)¹⁴ Ganitakaumudī has सरोज, মহাম্বাত and पारावार respectively.

^{*} Or it may be read as स्ता।

(a) The Clepsydra

In the terminology relating to money measures, the values of a Dramma (হেন্দ) and Niska (নিজ) as given in Ganitakaumudi. differ from those given in the Lilāvati. Bhāskara writes that 16 Paṇas (খ্যু) make one Dramma and 16 Drammas make one Niṣka or a gold coin, while Nārāyaṇa says that twelve Paṇas make one Dramma and 36 Drammas make one Niṣka.

In the terminology relating to the measurement of gold, Nārāyaņa mentions the name of Tulā (বুলা) which is not found in the Lilāvatī and says that one Tulā is equal to hundred palas (पल).

In the terminology relating to the measurement of space, Bhāskara says that four Hastas or cubits make one Daṇḍa (ব্ৰেড) and that two thousand Daṇḍas make one Krośa (কাষা), while Nārāyaṇa writes "ব্যক্তা খাৰ্ব্ৰেড়ে" i. e. ten Karas (or Hastas) make one Daṇḍa and eight hundred Daṇḍas make one Krośa. But here it should be remarked that the number of Hastas in a Krośa is the same according to each author's construction of the Clepsydra.

Nārāyaṇa has mentioned the name of Dṛṣatkarāṅgula (বুদকার লু), which is equal to

(length 24 Ang) × (breadth 16 Ang) × (height 16 Ang). As the number of Angulas in a cubic hand

=24×24×24 (A Hasta=24 Angulas), therefore the number of Drisatkarangulas in a cubic hand

$$= \frac{24 \times 24 \times 24}{24 \times 16 \times 16} = \frac{9}{4} = 2\frac{1}{4}$$

Hence Nārāyaņa writes :

सिद्ध-(24) नृप (16) भूप-(16) संख्या-ऽङ्कुलोन्मितैर्दैर्ध्यविस्तरोच्छ्रायै:। मानं द्द्यत्करस्य हि धनइस्ते द्दौ च साङ्घी (21) स्त:।

नखिमतकपर्दिकािमः कािकिशिकाचनस्यिः पश्स्तािमः ।
 द्वादशिमस्तिर्दमस्तैः षड्वगीिन्मतिनिष्कः ॥

In the terminology relating to the measurement of grain, Nārāvana writes:

खारी विश्वतिकुडवा नृपांशेन पादिका श्रेया। रसशश्चिनयन-(216) घनाङ्गुर्लामतिर्भवेत् पादिकायाश्च॥

i. e., twenty Kudavas (जुड्ब) make one Khārī (खारी); a Pādikā (पादिका) should be reckoned as equal to the sixteenth part of a Kudava and there are 216 cubic Angulas in a Pādikā. Now the volume of a Pādikā in cubic Angulas = 216=68

: its volume in cubic Hasta =
$$\frac{6^{8}}{24^{8}} = \frac{1}{4^{8}} = \frac{1}{64}$$

The number of a Pādikā in a Khārī = 16 × 20 = 320 ∴ the volume of Khārī in cubic Hasta

$$=\frac{320}{64}=5$$

This shows that the Khārī which is mentioned in Gaṇita-Kaumudī is equal to five times the Māgadha Khārī, mentioned by Bhāskarāchārya in his Līlāvatī, for according to Bhāskara, a cubic Hasta, when used for measuring grain, is called a Māgadhakhārī⁶ (भागभारों).

In शूल्यपरिकर्म, i. e., the operation relating to Zero, Nārāyaṇa writes: "अत्र पाटीगणित खहरे कृते लोकस्य व्यवहृती प्रतीतिनांस्तीत्यती खहरो नोक्तः। अस्मदीये बीजगणित बीजोपयोगित्वात् तत्र खहरः कथित." i e., "in this work on Arithmetic, as the public in their common business do not use it, khahara is not mentioned; but as it is useful in Algebra, I have dealt with it in my Algebra". This gives a clue to the fact that Nārāyaṇa had also composed a work on Algebra before his work on Arithmetic. An incomplete manuscript of this work on Algebra upto बर्गमकृति (Affected square) is in the Princess of Wales Sarasvati Bhavana Library, Benares, and bears the title of NārāyaṇIvIjam (नारायणीवीजम्).

I do not know, how, in Ganakatarangini by my revered father (the late Mahāmahopādhyāya Pandit Sudhakara Dvivedi), this Algebra was supposed to be composed by another mathematician named Nārāyaṇa (who flourished in 1588 A.D.), son of Govinda and tutor of Munisvara, when on the 22nd page of the same incomplete manuscript, there is written: श्रीसक्लकलानिधाननरसिंहनन्दनगियाविद्याचनुरानननारायस्परिङ्कविर्विता।

6. धान्यादिके यद्धन इस्तमानं शास्त्रोदिता मागधस्त्रारिका सा ।

A similar sentence is found written at the end of each chapter of Gaoita-kaumudi. Moreover, the formula given in this Algebra for fiinding the approximate root of irrational numbers is found in Vargaprakrti Vyavahāra of Ganita-kaumudī also.

Now I should like to deal here with some interesting questions and their formulae as found under the heading अय कृती किञ्चित कुत्हलसुच्यते, i. e., now some curiosity in square is told with my proofs.

Q. I. What are those two numbers, the sum or difference of whose squares, with unity for additive, becomes a square.

Proof:—

Let x, y be the numbers.

Then by the condition of the question we have

 $x^2 \pm y^2 + 1$ equal to a square, but this holds good when $\pm 2x = \pm y^2$ or $x = \frac{y^2}{2}$

.. In terms of one unknown quantity the numbers are y, $\frac{y^2}{2}$. Now giving an arbitrary value (not less than 2)

to y we can easily find those two required numbers. Whereupon Nārāyaņa coins this formula:

इष्टः प्रथमो राशिस्तद्वर्गदलं प्रजायते चाऽन्यः। अनयोः कृतियुतिवियुती रूपयुते मूलदे मवतः॥

An arbitray quantity supposed is the first (required) number) and half the square of the first is another (required number). The sum and difference of their squares with unity for additive yields square roots.

Here it should be remarked that this formula becomes valid in the case when the first nmber is not less than two.

Q. 2. What are those two numbers, the sum or difference of whose squares, with unity for subtractive, becomes a square?

Proof :-

Here if we suppose exurces to be $\frac{a}{2}$ where a=any arbitrary quantity, then by Bhāskara's formula⁷, the required numbers are

$$8\left(\frac{a}{2}\right)^{4}+1, 8\left(\frac{a}{2}\right)^{3}$$
; or $\frac{a^{4}}{2}+1$ and a^{3}

Hence Nārāyaņa's formula :-

आद्योऽभीष्ट्रघनः स्यात् कृतिकृतिदलमेकयुग् भवेदन्यः। अनयोः कृतियुतिवियुती रूपोने मृलदे स्याताम्॥

The first required number is the cube of an arbitrary quantity supposed, another (required number) is half the square of the square of the arbitrary quantity supposed, plus unity. The sum and difference of their squares with unity for subtractive yield square roots.

Q. 3. What are those two numbers the product of whose sum and difference, plus unity, becomes a square?

Suppose $2(x^2+y^2)$, $2(x^2-y^2)$...(1) are the two numbers. Then by the condition of the problem,

We have $\{2(x^2+y^2)\}$ $\{2(x^2-y^2)\}+1$ equals to a square. But this holds good when

$$4(x^4-y^4)+1$$

or $4x^4-4y^4+1$ is equal to a square
or when 2. $2x^2$. $1=4y^4$
or when $x^2=y^4$
or when $x=y^2$

Substituting this value in (1) we get the numbers. $2(y^4+y^2)$ and $2(y^4-y^2)$

7, इप्टस्य वर्गवर्गी घनश्च तावष्टसङ्गुर्गो प्रथमः । सैको राशी स्वातामेवं व्यक्तेऽथवाव्यक्ते ॥ For its proof see Bhāskara's Arithmetic, edited by my father. Now giving any arbitrary value to \tilde{y} , we can get the required two numbers.

Hence the author's formula:

इष्टवर्गकृतिर्द्धिष्ठा वर्गीनाच्या दिसङ्कृषा । तथोर्योगान्तरे वर्गो घाते रूपयुते भवेत् ॥

Write the square of the square of EXIT, an arbitrary quantity supposed, at one place add to, and at another place subtract from it, the square of that supposed number, multiply these by 2, then the product of their sum and difference plus unity becomes a square.

Q. 4. What are those two numbers, the sum or difference of which becomes a square?

Here we know that $x^2 + y^2 \pm 2xy = (x \pm y)^2$

... The first number = $x^2 + y^2$ and another = 2xy. Now giving arbitrary values, but unequal values in the case of their difference, to x and y we can easily find the required numbers.

Hence the author's formula:

वर्गयुतिः प्रथमा स्यादभीष्टयोराहतिद्विगुणिताऽन्यः । संयोगे च वियोगे पृथक् तयोर्जायते वर्गः ॥

The sum of the squares of two arbitrary quantities supposed is the first number, twice the product of the two supposed numbers is another, then their sum or difference taken separately becomes a square.

Q. 5. What are those two numbers, the sum or difference of which becomes a square and whose product becomes a cube?

According to the preceding formula, the two numbers $x^2 + y^2$ and 2xy, when multiplied by the square of any quantity, say by z^3 , are the two numbers to be supposed.

Ox

Suppose z^2 (x^2+y^3) and $2xyz^2$ are the two numbers. By this supposition the two conditions (their sum and difference become squares) are satisfied.

By the third condition we have $\{z^{2}(x^{2}+y^{3})\}$ $\{2xyz^{2}\}$ equal to a cube.

or z^4 2xy (x^2+y^3) equal to a cube.

But this holds good when

$$z^{4} = \frac{(a^{8})^{4}}{\{2xy \ (x^{2} + y^{2})\}^{4}} \text{ or } z^{2} = \frac{(a^{8})^{2}}{\{2xy \ (x^{2} + y^{3})\}^{2}}$$

where a=any arbitrary quantity. Substituting this value of z^* in the numbers supposed, the

numbers become
$$\frac{(a^8)^3}{\{2xy(x^2+y^2)\}^2}(x^2+y^3) & \frac{(a^8)^3}{\{2xy(x^2+y^2)\}^3} & 2xy$$

Now giving arbitrary values to x, y and a we can get the required two numbers.

Hence the formula-

प्रागुकी यो च तयोर्वधकृतिभक्तेष्टघनकृतिइतौ तौ । राश्योर्योगे विवरे वर्गो घाते घनो भवेत् ॥

The aforesaid two numbers when multiplied by the quotient obtained by dividing the square of the cube of an arbitrary quantity by the square of their product, are the numbers required.

Q. 6. What are those two numbers, the sum of whose squares becomes a cube and the sum of whose cubes becomes a square?

Suppose $\frac{a^6}{y^2}$, $\frac{x.a^6}{y^2}$ are the two numbers, where a = any arbitrary quantity,

Then the sum of their squares = $a^{12} \left(\frac{1+x^2}{y^4} \right)$ which is, by the condition of the question, a cube.

But in the above expression, the first factor a^{12} is evidently a cube, for it is equal to $(a^4)^3$.

Now if $\frac{1+x^2}{y^4}$ be a cube, then the condition of the problem may be satisfied.

Suppose
$$\frac{1+x^2}{y^4} = \frac{1}{y^3}$$
 : $1+x^2 = y$ or $x^2 = y - 1$
: $x = \sqrt{y-1}$

Substituting this value of x in the numbers supposed, we get the numbers $\frac{a^6}{y^2}$ and $\frac{a^6\sqrt{y-1}}{y^2}$

Now, by the condition of the question, the sum of the cubes of these numbers is a square,

i. e.
$$\left(\frac{a^6}{y^3}\right)^9 + \left(\frac{a^6\sqrt{y-1}}{y^2}\right)^8$$
 is a square.
or $\frac{a^{18}}{y^6} \left\{ 1 + (y-1)^{\frac{3}{2}} \right\}$ is a square.

As the first factor $\frac{a^{18}}{y^8} = \left(\frac{a^9}{y^8}\right)^8$ is evidently a square,

now to satisfy the condition $1+(y-1)^{\frac{1}{2}}$ must be a square, as such, the expression $1+(y-1)^{\frac{1}{2}}$ becomes a square in the case y=5 (the least value),

For $1+(y-1)^{\frac{3}{2}}=1+(5-1)^{\frac{3}{2}}=1+2^8=1+8=9=a$ square and $2=\sqrt{y-1}=\sqrt{5-1}=\sqrt{4}=2$.

Substituting these values of x and y in the two numbers supposed, we get the numbers $\frac{a^6}{25}$ and $\frac{2a^6}{25}$. Now giving any arbitrary value to a we get the two required numbers.

Hence the author's formula:-

इष्टभनवर्ग एको दिप्तोऽन्यः पञ्चकृतिहती राशी। वर्गयुतौ च बनः स्यात् तयोर्भवेद् धनयुतौ वर्गः॥

The square of the cube of an arbitrary quantity is the first, and twice the first is another; these when divided by the square of five are the required two numbers, the sum of whose

squares becomes a cube, and the sum of whose cubes becomes a square.

Q. 7. What is that number which when multiplied separately by two multipliers, and unity being added to each product, becomes a square?

Suppose x is the required number and two multipliers m_1 and m_2 respectively.

Then by the condition of the problem, we have

 $m_1 x+1=y^2$ (suppose)......(1) and $m_2 x+1=s^2$ (suppose)......(2) Now by subtraction, we get

$$(m_1 - m_2) x = (y^2 - z^2) = (y - z) (y + z)$$

Suppose $y - z = k (m_1 - m_2)$(3)

$$\therefore y + s = \frac{x}{k} \dots (4)$$

Adding (3) and (4), we get

$$2y = \frac{x}{k} + k \left(m_1 - m_1 \right)$$

$$\therefore y = \frac{1}{3} \left\{ \frac{x}{k} + k \left(m_1 - m_1 \right) \right\}$$

$$=\frac{x+k^2(m_1-m_2)}{2k}$$

Squaring both sides we get

$$y^{2} = \frac{x^{2} + 2xk^{3} (m_{1} - m_{2}) + k^{4} (m_{1} - m_{2})^{3}}{4k^{2}}$$

But by supposition $y^2 = m \cdot x + 1$

$$\therefore \frac{x^{2}+2xk^{2}(m_{1}-m_{2})+k^{4}(m_{1}-m_{3})^{2}}{4k^{2}}=m_{1}x+1$$

or $x^2 + 2xk^2$ $(m_1 - m_2) + k^4(m_1 - m_2)^2 = 4k^2m_1 x + 4k^2$ or $x^2 - 2kx$ $(m_1 + m_2) = 4k^2 - k^4$ $(m_1 - m_2)^3$ Adding k^4 $(m_1 + m_2)^2$ to both sides we get $x^2 - 2k^2x$ $(m_1 + m_2)^2 + k^4$ $(m_1 + m_2)^2 = 4k^2 - k^4$ $(m_1 - m_2)^3 + k^4$ $(m_1 + m_2)^2$

or
$$\left\{ x-k^{2} (\dot{m}_{1}+m_{2})^{2} \right\}^{2} = 4k^{2} (k^{2}m_{1}m_{2}+1)$$

Taking square root, we get

$$x-k^2 (m_1+m_2) = \pm 2k\sqrt{k^2m_1m_2+1}$$

 $\therefore x=k^2 (m_1+m_2)\pm 2k\sqrt{k^2m_1m_2+1}$(5)

Now as the additive is unity, the least value that can be alloted to x deserves to be zero, as this value of x satisfies the equations (1) and (2)

In this case, when x = 0, we must have

$$k^{2}(m_{1}+m_{3})=2k\sqrt{k^{2}m_{1}m_{2}+1}$$
 or k^{4} $(m_{1}+m_{2})^{2}=4k^{2}$ $(k^{2}m_{1}m_{3}+1)$ or $k^{4}m_{1}^{2}+2k^{4}m_{1}m_{2}+k^{4}m_{2}^{2}=4k_{4}m_{1}m_{2}+4k^{3}$ or k^{4} $(m_{1}-m_{3})^{2}=4k^{2}$

$$\therefore k^{2} = \frac{4}{(m_{1}-m_{2})^{2}} \text{ or } k = \frac{2}{m_{1}^{2}-m_{2}}$$

Substituting this value of k in (5) taking the upper sign in the right-hand expression we get x > 0

$$i.e. x = \frac{4 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)^2} + \frac{2 \cdot 2}{(m_1 - m_2)} \sqrt{\frac{4m_1m_2}{(m_1 - m_2)^2}} + 1$$

$$= \frac{4 (m_1 + m_2)}{(u_1 - m_2)^2} + \frac{4}{(m_1 - m_2)^2} \sqrt{\frac{(m_1 + m_2)^2}{(m_1 - m_2)^2}}$$

$$= \frac{4 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)^2} + \frac{4 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)^2}$$

$$= \frac{8 (m_1 + m_2)}{(m_1 - m_2)^2}$$
Hence Nārāyana's formula:

गणितो राशियोम्यां द्विष्ठो रूपान्वितो भवेदवर्गः। विवरक्रतिविमाजिता राशिः ॥ तद्यतिरष्टविगुणिता

Write in two different places the products of the required number and the two multipliers, add unity to each of the products, each of the expressions (thus found) will be a square. The required number is equal to eight times the sum of those two multipliers, divided by the square of the difference of those two multipliers.

In chapter X, under the heading of अथ वर्गप्रकृतिः or affected squares, Narayana has given a rule for extracting the approximate square root of irrational numbers by the help of affected squares. His rule runs thus:

मूलं ग्राह्मं यस्य च (तद्) रूपचेपजे पदे तत्र। ज्येष्ठं इस्वपदेन च समुद्धरेन्म्लमासनम् ॥

We should solve this indeterminate equation

If $cx^2 + 1 = v^2$ where c = coefficient = the irrational number,of which the approximate root is to be extracted, x = the least Pada (इस्व) and y = the greatest Pada (ज्येष्ठ), then the division of the greatest Pada by the least gives the approximate root of the coefficient, i.e., of the irrational number.

If
$$x = 6$$
 $y = 19$ $x = 228$ $y = 721$ $x = 8658$ $y = 27379$. Hence,...if $c = 10$, then $\sqrt{c = \sqrt{10}} = \frac{19}{6}$ or $\frac{721}{228}$ or $\frac{27379}{8658}$

At the end of this chapter the author has given a rule for testing the product of two numbers. The rule runs:

इष्ट्रतगुग्यगुग्राकावशेषधातस्तथेष्ट्रइच्छेषम् । तल्यं चे दशेद्धतिशेषेण स्यात स्फटाऽत्र हति:।।

Divide the multiplicant and multipliers by an arbitrary quantity, get the product of the two remainders, found thus by division; divide this product by the assumed number, if the remainder, thus found, be equal to the remainder found after dividing the product of the multiplicant and multiplier by the same assumed number, then the product is correct. As for instance, suppose 29=multiplicant, and 17=multiplier and their product=493. Take any arbitrary quantity, say 3; divide 29 and 17 by it, we get the remainders 2 and 2 respectively. Divide the product of these remainders, i. e., 4 by 3, the remainder is unity; dividing the product 493 by 3 we get the remainder also equal to unity. Then as the two remainders are equal, 493 is the true product of 29 and 17.

This very rule of Nārāyana is found in Luca Pacioli's (Lucus de Burgo's) Summa de Arithmetica printed in 1494.

Magic Squares.

Magic Squares are figures resembling a chess-board in which the terms of an arithmetical progression are so arranged that their sum, whether taken diagonally or by rows or columns, is always the same.

The construction of such magic squares containing an odd or even number of cells had been known to the Hindus for

a long time. In Tantra Sastra they are called Yantras. As they were supposed to possess mystical properties, they were kept secret and were not dealt with in Arithmetic by Indian mathematicians. But Nārāyana, defying this superstitious belief, touched upon the subject of magic squares under the heading of Bhadraganita and gave defintie rules for the construction of them containing an odd or even number of cells in the last chapter (XIV) of his Ganita-kaumudi, which as being unearthed now corroborates the fact that India invented Magic Squares which had already been dealt with in Bhairava and Siva Tandava Tantras prior to the Ganita-kaumudi. Though unaware of them, J. F. Montucla guessed that magic squares were known to the Hindus, but of this he had no certain evidence, as stated in his Histoire des Mathematiques (Paris. 1802). But Ganita-kaumudi, as composed in 1356 A. D. precedes all treatises on magic squares written by Europeans. In the fifteenth century, Manuel Moschopulus, a writer belonging to the Byzantine school, introduced into Europe, magic squares, which long after found a wider diffusion through Philippe de Lahire (1640-1718) and Karl Brandon Mollweide (1774-1815) who in 1816 A. D. collected the scattered rules in a book, De Quadratis Magicis.

Micheal Stifel (1486-1567), sometimes known by the Latin name of Stiffelius, was the first to investigate them in a scientific way. Although Adam Riese (1492-1559) had already introduced the subject into Germany, yet none of them was able to give a simple rule for their construction. Towards the end of the sixteenth century such rules were known to a few German mathematicians, as for instance, to Peter Roth, the Rechenmeiotter of Nuremburg. In 1612 Claude Gospard Bachet de Meziriac (1581-1638) published in his Problems Plaisants, a general rule for squares containing an odd number of cells, but could not find a solution of squares containing an even number. Bernard Frenicle de Bessy (1605-1675) made a real advance beyond Bachet. He gave rules for the construction of both classes of squares and even discovered squares that maintain their characteristics after

striking off the outer rows and columns.

More modern works are due to Kochansky, 1686; to Sauveur, 1710; to Hugel, (Ansbach, 1859); to Pessl (Amberg, 1872); to Professor Scheffler, 1882, and to Thompson (Quarterly Journal of Mathematics, Vol. X).

In 1903 Harmann Schubert gave useful hints and information regarding magic squares in his Mathematical Essays

and Recreations.

KHAJURI, Benares Cantt.

PADMAKARA DVIVEDI

गिगतकौमुदी

श्रथ गच्छानयने सुत्रम्।

वंदनविभक्तं गणितं व्येकगुणोत्तरगुणं सरूपं च। गुणभक्तं हि विभक्तं यावत्तावत् त्त्रयं याति ॥१॥ विहृतौ विहृतौ रूपं स्थाप्यं तत्संयुतिर्गच्छः।

पूर्वीदाहरणे गच्छेऽहाते न्यासः। आ०३। गु० उ० २। गच्छः०। गणितम् ३८१। जातः गच्छः ७।

समादिवृत्तकानाय सूत्रम्

ग्रंणवर्गफलं द्विग्रणोत्तरजं पादाचरोन्मिते गच्छे ।।२॥ समवृत्तानां संख्या तद्वर्गा वर्गवर्गश्च। निजनिजमूलविहीनस्त्वर्द्धसमानां च विषमाणाम् ।३॥

(२) 'पादाचरमितगच्छे' इत्यादि भास्करोक्तमेवेदम्।

⁽१) पूर्वसूत्रेण गणितम् = $\frac{\pi i (\underline{\imath} - \xi)}{ \underline{\imath} - \xi}$ वा $\frac{\overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath}}{ \underline{\imath} \overline{\imath} - \xi} = \frac{\pi i \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath} \overline{\imath}}{ \underline{\imath} \overline{\imath} - \xi} + \xi$

उदाहरणम्।

समवृत्तानां गणक प्रवद खरितं तदर्धसदृशानाम् ॥१॥ विषमाणां का संख्या छन्दसि वेत्स्यनुष्टुभि च ।

स्यासः । गुणोत्तरः २। गच्छः ८। जातं गुणवर्गजफलम् २४६ । इयमे वसमवृत्तानां संख्याः २४६ ग्रस्याः कृतिः ६४४३६ पुनरस्याः कृतिः ४२६४६६७२६६ । निजमूलाभ्यामाभ्याम् २४६ । ६४४३६ वर्जिते जातेऽर्घविषमवृत्तसंख्ये ६४२८०।४२६४७६०१७६० पवमुकाचुत्कृतिपर्यन्तं छुन्दसां वृत्तसंख्या श्रेया ।

इति सकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानननाराः यणपणिडतविरचितायां गणितकौमुद्यां श्रेढीन्यवहारः।

श्रथ क्षेत्रव्यवहारः।

समबाहुद्विसमभुजं विषमं चेति त्रिधा भवेत्त्रिभुजम्।
चतुरस्रं पञ्चविधं समबाहुकमायतं द्विसमबाहु॥१॥
त्रिसमं विषमं चैतान्यष्टीशकलीकृतान्यविकृतानि ।
वृत्तं तु द्विविधं स्यात्समवृत्तं शंखवृत्तञ्च॥ २॥
वालेन्दुचापनेमीभदिवादीनि वृत्तशकलानि ।
गणका द्विविधं प्राहुः स्थूलं सूक्ष्मं च भूगणितम्॥३॥
सूक्ष्मं तु पारमार्थिकमिह नियतं व्यावहारिकं स्थूलम्।
यो वेत्त्येव च गणकः स तु गणकशिरोमणिर्जयति॥४॥

त्रृणयोर्धनयोर्यागः स्यात्स्वमृणयोर्विवरम् । श्रिधकादूनमपास्य शेषं तु तद्भावमुपयाति ॥ ४ ॥ स्वमृण्यत्वमृणं स्वत्त्वंशोधकराशेः समुक्तत्त्वोगः । श्रृण्योर्धनयोर्घाते स्वं स्यादृण्यमहतावस्वम् ॥६॥ श्रृण्यमगुण्यने यच्चोपलचणं तच्च भागहरणेऽपि । श्रृण्यमयोश्च कृतिः स्वं धनमूलं भवेद्वापि ॥७॥ श्रृशृत्वादृण्याशेर्मूलं नास्त्येव सिद्धमिति ॥

अय स्थूलव्यावहारिकविधि रुच्यते

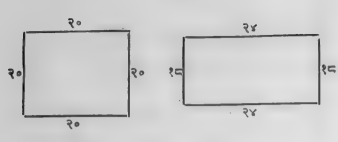
तत्र सूत्रम्।

प्रतिभुजभुजत ुतिदलयोर्घातयोः स्थूलं फलं चतुस्त्रिभुजे ॥ ८ ॥

उदाहरणम्।

समचतुरस्रे विंशतिदग्डभुजे कथय गणक गिर्ति मे। जिनमितिदेधेंऽष्टादशिवस्तारे चायते चेत्रे ॥ १ ॥

न्यासः । प्रथमत्तेत्रफलं निवर्त्तनम् १ । द्वितीयस्य निवर्त्तनम् १ १एडः ३२ दएडनाममहणमुपबारः । दस्ड-हस्त-वितस्त्य-ङ्गुलादि-सर्वत्रमुजमानं करुपते ।

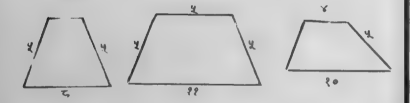


(Y)

उदाहरखम्।

भुजयोः पञ्चास्ये द्वी भुव्यष्टीद्विसमबाहुकस्याय । त्रिसमस्येकादशवदने पञ्चेव भुजयोश्च ॥२॥ चत्वारोऽस्य हि वदने भुजयोश्च सप्तपञ्च भुवि । दश वद गणितं स्थूलं यदि पदुता तेऽस्ति गणितविधौ॥३॥

न्यासः।



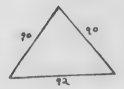
जातानि स्थूलफलानि २५।४०।४२।

अपिस

प्रयस्ने समे दिनकरेश्च समे द्वितुल्यी बाहूनभः क्रुभिरिलादिनपेः समा च॥ एका भुजः क्रयमलैर्विषमे परी द्वी शैलेन्दुभिः क्रपरिपूर्णकुभिः फलं किम् ॥४॥

न्यासः







जातानि स्थूलफलानि ७२।६०।६४

सुत्रम् ।

चृत्ते त्रिहतव्यासे परिधिव्यासाङ्घिताडितः फलम् । व्यासचृत्तकृतित्रिघ्ने द्विवर्गषड्वर्गभक्ते वा ॥ ६ ॥

उदाहरग्रम्।

यत्र व्यासा दश चेत्रे वृत्ते गणितकाविद । स्थूलं च परिधिं ब्रूहि गणितं व्यावहारिकम् ॥४॥

े न्यासः



जातः स्थूलपरिधिः ३०। स्यूलफलं च ७४।

स्त्रम् ।

'मुखदलरहिता व्यासस्त्रिप्तः शङ्के प्रजायते परिधिः ।
व्यासदलकृतिर्वृत्यकींशहतास्योनिता फलं त्रिष्ठम् ॥ १०॥
वदनदलेगो व्यासी
वदनदलं यत्तदर्धवर्गेक्यम् ।
त्रिगुणितमधवा गणितं
स्थूलं शङ्काकृतौ भवति ॥ ११॥

(१) अत्रोपपितः । मुखार्घरित ज्यासस्य परिधिरेव शङ्खस्य परिधिरित स्थूलतया दश्यते । तत्र त्रिक्षो व्यासः स्थूलः परिधिरिति पूर्वं प्रतिपादितम् । व्यासअन्यवृत्तफलं मुखदले। नव्यासमुखदलवधेन सार्धैकगुणेन हीनं शङ्खफलं भवतीति प्रत्यक्षतः
आवार्येण मित्वा स्थूलं प्रकलिपतम् । न हि शङ्खलज्वणं
विना शङ्खफलं वास्तवं न झायत इति गाणितिकैः स्फुटम् ।
अथ यद्यावार्योक्तफलं शङ्खफलं मन्येत तिहे तद्रूपान्तरम् =
३ {व्या - मु (व्या - मु)} = ३ {व्या - मु १२ व्या - मु)}
= ३ (व्या - मु, प)

श्रनेन प्रथमप्रकार उपपद्यते।

उदाहरणम्।

मुखेऽष्टौ शङ्खक्तस्य मध्यव्यासा जिनोन्मितः। तत्र किं परिधेर्मानं फलं च वद काेविद ॥६॥

न्यासः।



जातः परिधिः ६०। गणितम् ३१२। (वृतिरिति परिधिः)

अथ तदेव रूपान्तरम्--

$$= 2 \left\{ \frac{\overline{\alpha} u^2}{8} - \frac{\overline{g}}{8} \left(\overline{\alpha} u - \frac{\overline{g}}{2} \right) \right\}$$

$$= 2 \left\{ \frac{\overline{\alpha} u^2}{8} - \frac{\overline{g}_1 \overline{\alpha} u}{8} + \frac{\overline{g}^2}{4} \right\}$$

$$= 2 \left\{ \left(\frac{\overline{\alpha} u}{2} - \frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 + \left(\frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 \right\}$$

$$= 2 \left\{ \left(\frac{\overline{\alpha} u}{2} - \frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 + \left(\frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 \right\}$$

$$= 2 \left\{ \left(\frac{\overline{\alpha} u}{2} - \frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 + \left(\frac{\overline{g}_1}{8} \right)^2 \right\}$$

पतेन प्रकारान्तरमुपपद्यते।

सुत्रम्।

द्विग्रंणितशरशिक्षिन्योर्यदनल्पं तद्द्विसङ्गुगां कृत्वा । श्रम्पायुतार्थं कोष्ठं स्वल्पाङ्घिन्न फलं धनुषि ॥१२॥

(१) अश्रोपपत्तिः। कल्पते श्र च क ग-वृत्ते क घ ग = जीवा। के श्र = वृत्तव्यासार्थम् = त्रि।



ग्र घ = शरः । अज क = पूर्णज्या । च ज के रेखा पूर्णज्यार्थकारिणी । च ज = पूर्णज्यार्थे लग्धः । अ क घ, अ ज के
जी ति

तिमुजयोः साजात्यात् के ज = क घ के अ = र्
प् च ज = के च
- के ज = त्रि — जी. त्रि = त्रि (पू - जी) रदं पूर्णज्यार्थगुणं
च क अ त्रिभुजफलम् । तद्द्विगुणं अक, अग पूर्णज्योपरि त्रिभुजफलयोगः = त्रि (पू - जी) । अयं अक ग त्रिभुजफलेना
श. जी नेन युतश्चापफलं स्वल्पान्तरात् = श. जी + त्रि (पू - जी)
२ जी नेन युतश्चापफलं स्वल्पान्तरात् = श. जी + त्रि (पू - जी)
२ विद्याणितयुक्तया त्रि = अश्रिक्ताणित-अध्य रेखागणित-

उदाहरणम् । मौर्च्या दिशः शरे वेदा चापे कोष्ठं फलं च किम् । यत्र ज्या रविसङ्ख्या वा बागोा गजमिता वद ॥७॥ न्यासः।



जाते काेष्ठे १४।२२ फले च २८।६६

युक्तचा अ क > क घ < अ घ। च क अ त्रिभुजात् च क अ चापत्रेत्रस्याधिकत्वात् पू — जी इदं शरसमं कल्पितम्। ततो जातं धनुषः फलम्

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{(8x)^2 + \sin^2 \cdot x}{cx} \cdot x$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} xx \, dc \, 2x \, dc \, 3x$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} xx \, dc \, dc \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{8x^2 + \sin^2 \cdot x}{c} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{2x^2 + \sin^2 \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{2x^2 + \sin^2 \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{2} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{s} + \frac{\sin \cdot x}{s} \cdot xx \, dc$$

$$= \frac{\sin \cdot x}{c} + \frac{\sin \cdot x}{s} + \frac$$

ततो धफ =
$$\frac{\sqrt{3}}{8}$$
 $\left\{ 2\pi + \frac{\sqrt{3}}{2} \right\} = \frac{\sqrt{3}}{8} \left(\frac{8\pi + \sqrt{3}}{2} \right)$
वा, धफ = $\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{\pi}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{2\pi}{8} \left(\sqrt{3} + \pi + \frac{\sqrt{3}}{8\pi} \right)$
श्रवापि तृतीयखण्डत्यागेन धफ = $\frac{2\pi}{8} \left(\frac{2\sqrt{3} + 2\pi}{2} \right)$
यदि २ श $(4\sqrt{3})$

एवं महत्स्थूलं धनुषः फलं भवति । सूदमार्थं पूज्यपाद्पितृ-शोधितमास्करलीलावती द्रष्टव्या । स्त्रम्।

गजवन्तं श्रिकाणं स्यान्नेम्याकारं चतुर्भुजम् । वालेन्दु-यव-वज्राणां त्रिभुजद्वितयं पृथक् ॥१३॥ दक्कायारच मृदङ्गस्य चतुरस्रद्वयं भवेत् ।

उदाहरणम्।

उर्वी च पञ्चप्रमिता भुजी तु
भूपार्कसङ्ख्याविभदन्तरूपे।
नेम्याकृती वासररन्ध्रमानी
बाहू च कोटी द्विमिते फलं किम् ॥८॥

न्यासः ।





जाते फले ३४।२४

(१) अत्रोपपत्तिः। यद्यपि गजदन्तादयो वस्तुतस्त्रिभुजादिकारा न सन्ति तथापि स्थूलफ्लानयनाय तादशाकारास्ते कल्पिता आचार्येण । अपि ख।

त्रिलम्बे बालशशिनि नख-षोडशबाहुके । यवाकारेऽर्कलम्बे च त्रिंशद्बाहुनि किं फलम् ॥६॥



ं बालेन्द्रलम्बः ३ ग्रस्य कृते त्रिभुजे हे जाते फले २० । २० २ ग्रन्योर्योगो बालेन्द्रफलम् २०। यवाकारं जेत्रम् ।



श्रस्य कृते त्रिभुजे हे जाते फले ६०।६० । श्रनयोर्योगो यवफलम् १८०।

त्रधवाऽस्य हे चापे भवतः। तद्यथा। भुजमानकाष्टं सम्बा-र्घम् ६। शरविस्रोमविधिना जीवा।

ज्ञदर्शनम्।



चापयाः फले ते एव ६०।६०

अपि च।

वज्रस्य च ढक्काया

मुरजस्य च बाह्रवो नृपतितुल्याः ।
वदनानि कृतमितानि क्रमशो

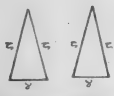
मध्ये खचनद्रषट्कानि ॥ १० ॥

गणितं यदि वेत्सि सखे

स्थूलं मे वृत्तजं कथय ।

न्यासः ।

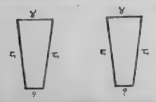




श्रथ वजस्य कृते ज्यस्रे जाते फले १६।१६ श्रनयोरीक्यं वज-फलम् ३२। न्यासः।



श्रथ दक्काकृतिसेत्रस्य हे चतुर्भुजे भवतः।



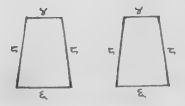
जाते त्रेत्रफले २०।२० अनयारैक्यं वज्रफलम् ४०।

ग्रथ मुरजाकृतिक्षेत्रम्।



श्रस्य हे चतुर्भुजे कते

न्यासः।



जाते चेत्रफले ४०।४० ग्रनयोरैक्यं मुरजाकृतिचेत्रफलम् ८०। एवमन्यत्रापि यद्यदाकारं चेत्रं दृश्यते तत्तदाकारेण विभज्यः स्वकरणेन फलमानयेत्।

सुत्रम्।

^१निर्गमवर्गसमेता निर्गममध्याद्दतिस्त्रिसङ्गुणिता ।

(१) अत्रोपपत्तिः। चक्रवृत्तयोर्मध्येऽन्तरं निर्ध्वसम्। अन्त-र्वृत्तस्य न्यासो मध्यसंबः। द्वयोर्बृत्तयोः फलयोरम्तरं चक्रफलम्।

चक्राकृतिनि फलं स्याद् रथाङ्गराकलं तु नेमिरिह ॥ १४ ॥

उदाहरणम्।

रधाङ्गमिस्तले नाभावष्टी युग्मं च निर्गमे । तत्र कि गणितं बूहि सखे मे व्यावहारिकम् ॥११॥

न्यासः।

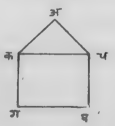


फलम् ६०। अस्य शकलं नेमिः।

मन्तर्षृत्तपरिधिः = ३, म, तत्फलम् $\frac{2}{8}$ मैं, बहिर्वृत्तपरिधिः = $\frac{3}{8}$ (म + २िन), तत्फलम् = $\frac{3}{8}$ (म + २िन) । प्रयोगन्तरं चक्रफलम् = $\frac{3}{8}$ (ध म नि + ४िन ।) = $\frac{3}{8}$ (ध म नि + ८िन ।) = $\frac{3}{8}$ (ध म नि + नि ।) = $\frac{3}{8}$ (ध म नि + नि ।) = $\frac{3}{8}$ चित्रपरिधिः = $\frac{3}{8}$ स्थामरधाङ्गमानम् । चित्रप्रपरिधि = $\frac{3}{8}$ ($\frac{3}{8}$ मध्मरधाङ्गमानम्। ज्योगींगार्धसमा नेमिः = $\frac{3}{8}$ किन्ताऽऽचार्षेत् ।

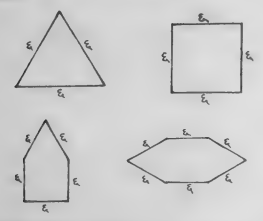
स्त्रम्। ^१रश्म्यूनरश्मिकृतिहत-भुजकृतिरिनहृत् फलं त्रिकोणादी ॥ १५ ॥

(१) त्रिमुजे रिश्मत्रयम्। चतुर्भुजे रिश्मचतुष्टयम्। एवं प्रतिक्तंत्रं भुजसंख्यासमं रिश्ममानम्। समित्रभुजे प्रथमं रूपसमा मुजाः किल्पताः। तदा भुजप्रतिभुजयोगः=र-१, ग्रन्यभुजः = $\frac{\tau}{3}$ । 'प्रतिभुजभुजतच्चतिदले'-इत्यादि द्व सूत्रेण त्रिभुजस्य स्थूलं फलम् = $\frac{\tau-2}{2}$ × $\frac{\tau}{6}$ = $\frac{\tau^2-\tau}{2}$ । ततो रेखागणितः चष्ठाध्यायेन यस्य समित्रभुजस्य भुजमानम् = भु, तस्य फलम् = $\frac{3}{2}$ । श्रतित्रभुजफलानयनमुपपचते । वर्गतेत्रे रूपतुल्यभुजे भुजत्रययोगः = $\tau-2$ । एकभुजमानम् = $\frac{\tau-2}{3}$, $\frac{\tau}{6}$ । श्रतित्रभुजफलानयनमुपपचते । वर्गतेत्रे रूपतुल्यभुजे भुजत्रययोगः = $\tau-2$ । एकभुजमानम् = $\frac{\tau-2}{3}$, $\frac{\tau}{6}$ । श्रतिष्टभुजवर्गगुणमभीष्टवर्गफलम् = $\frac{3}{2}$ ($\tau^2-\tau$) । श्रय यद्येषं पञ्चभुजं समं भवेत् यत्र



म क च समित्रभुजं, क ग घ च वर्गक्षेत्रं तदा पूर्वप्रकारेल क्राभुज-समे समित्रभुजे रिश्ममानम् = रिश्म । क्रासमभुजवर्गक्षेत्रे रिशम- उदाहरणम्।

त्रिरश्म्यादि-षडस्नान्तचेत्राणां वद केविद । फर्क पट्सङ्ख्यबाहूनां गणिते कुशलोऽसि चेत्॥१२॥ न्यासः।



जातानि फलानि १८।३६।६०।६०

मानम् = अर । ततो द्वयोः फले हरे-१४ र ,१६ रे-२०र २४.१२ यू.१२ यू.१२ व्यायोगः कपसमभुजपञ्चभुजफलम् = २४.१२ व्र.१२ व्र.१२ व्र.१२ व्यायोगः कपसमभुजपञ्चभुजफलम् = २४.१२ व्र.१२ व्र.१२ व्र.१२ व्यायोगः कपसमभुजपञ्चभुजफलम् = २३ (रे-र)। प्रधमन्न कस्यित् समपञ्चभुजकोत्रस्य फल् १२ (रे-र)। प्रधमन कस्यित् समपञ्चभुजकोत्रस्य फल् १२ (रे-र) मिति मवित। प्रध क्रेत्रुज्ञान समयङ्के पड्यमध्यात् कोषागरेखाभिः षट् सम-निभुजानि प्रकल्याऽऽचार्योक्तस्थूलप्रकारेणैय निभुजफलमानीय तत् पड्युणं पडस्नफलं साध्यते तदा फलम् = भु (२२१२) पतस्य स्थाने प्राचार्येण भु (रे-र) इदं गृहीतम्। प्रधमन प्राचीन्नमपहाय सर्वत्रेय स्थुलतेति स्पुटम्।

श्रथ करणम्। त्र्यस्त्रितेत्रे रिश्मः ३ श्रस्य कृतिः ६ रश्म्यृना ६ श्रनया भुजस्याऽस्य कृतिः ३६ हता २१६। द्वादशभक्ता जातं त्रयस्रतेत्रफलम् १८। पवमन्येषां चतुर्भुजादीनामपि॥

सुत्रम्।

ैट्याससमासार्धकृति-निरेकवृत्ताहृता हृता वृत्तेः । नवग्रणितेवृत्तान्तर— फलमथवा रिमजं त्रिहृतम् ॥ १६ ॥

 उदाहरणम्।

द्वादशविष्कम्भाणा-मन्यान्यश्लिष्टवृत्तानाम् ।

तवा ।

$$\frac{(z-\ell)z^* \times \underline{u}^*}{u} \times \frac{\ell}{\ell \times \tau} = \overline{u} \pi v \omega \mu |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} = \frac{z \times \underline{u}^*}{2} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z^* \times \underline{u}^*}{u} = \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} = \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} = \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

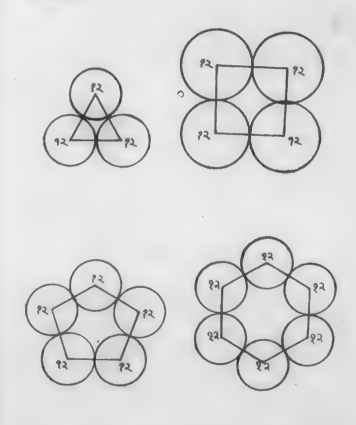
$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

$$= \frac{z \times \underline{u}^*}{u} | (\overline{u} \cdot \overline{u}) |$$

त्र्यादिषडन्तानां वद वृत्तानामन्तरालफलम् ॥ १३ ॥

भ्यासः।



जातानि वृत्तान्तरफलानि २४।४८।८०।

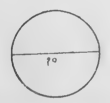
सुत्रम्।

^१गणितात् स्वज्यंशयुताद् मृलं समवर्तुलव्यासः ॥ १७ ॥

उदाहरणम्।

श्रशीतिर्यत्र पञ्चाना समन्नते फलं सखे । तत्र वृत्तप्रमाणं कि यदि वेत्सि द्रुतं वद ॥१४॥

न्यासः ।



समवृत्तफलम् ७४। जातो व्यासः १०।

सुत्रम्।

ेत्रिहृतानमृलं शेषं शेषानमृलं च ते पदे द्विगुणे ॥१८॥ स्रलघुयुतलघुव्यासी वदनं शङ्खे लघु द्विगुणम् ।

(१) अत्रोपपितः। ११ सुत्रोक्तशब्द्यक्रेत्रफलम् $= 3 \left[\left\{ \frac{?}{2} \left(\cot - \frac{H}{2} \right) \right\}^2 + \left\{ \frac{?}{2} \times \frac{H}{2} \right\}^2 \right]$ समभागेन $\left\{ \frac{?}{2} \left(\cot - \frac{H}{2} \right) \right\} + \left(\frac{?}{2} \times \frac{H}{2} \right)^2 = \frac{m}{3}$ अत्र भास्करीयमुळानयनोक्तचा प्रथमखराडमूळम् $= \frac{?}{2} \left(\cot - \frac{H}{2} \right)$ शेषमूळं च $= \frac{?}{2} \times \frac{H}{2}$ हाभ्यां गुणिते मूळह्ये। $\frac{H}{2} = \Re H_1 \times ? = \varpi H_2 \times ?$ अते। जे. मू \times ? = $\cot - \frac{H}{2} = \Re H_3 \times ? = \varpi H_3 \times ?$ अते। जे. स्प्रदेशिति।

यत्र फळम् $= \Im k$ । तदा $\frac{m}{3} = ?k$

अत्र मुलप्रहणे शेषाभावस्तते। व्यासमुखन्नानं कष्टमेवमनेकात्र

खरडनम् । कि छिखनप्राचुर्येषेति।

⁽१) अत्रोपपत्तिः। अधाचार्यगृहीतस्थूलपरिधिः=३ व्या = परिधिः। तदा भास्करोक्तया वृत्तफलम् = $\frac{au \times au \times 3}{8} = \frac{au^3 \times 3}{8}$ समगुणनादिना। $\frac{m \times 8}{3} = au^3 = m + \frac{m}{3}$ मृत्तेन

उदाहरणम् ।

ससे शङ्खफलं षष्टिर्यत्र तत्र वद द्वुतम्। व्यासं च वदनं तेऽस्ति गिष्कते यदि पाटवम् ॥१५॥

न्यासः।



शक्कफलम् ६० जातो व्यासः १२ मुलम् ८।

सूत्रम्।

^१रश्म्यूनरिश्मवर्गा-दृष्ट्वतात्फलाद् रविहतात् पदं बाहुः ॥१६॥

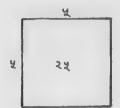
उदाहरणम्।

त्रिभुजेऽष्टी चतुरस्रे
तत्वानि च पञ्चरिमके षष्टिः ।
पड़ाशिके द्विग्रिणिता
विंशदृगणितं भुजान् कथय ॥ १६ ॥

न्यासः। समञ्यस्नादीनां फलानि ८।२४।६०।४०। जातानि समञ्यस्नादीनां भुजमानानि ४।४।६।४।

चेत्रदर्शनम्।









परिभाषितम्--

येथें: सृत्रेर्ययत् फलमुपपन्नं विज्ञोमतस्तेस्तेः । यदि विज्ञातं ज्ञेयं विस्तृतिभीत्या मया नेक्तम् ॥२०॥

⁽१) अत्र १४ स्त्रोक्तफलवैपरीत्यादुपपत्तिः स्फुटेति।

अथ स्त्रम् ।

'भूखगडयोगताडिते
भूमुखविविरे च पार्श्वयोगहृते।
प्रचयः क्रमशो निजनिजमुखयुक्ता मध्यभूम्यः स्युः॥ २१॥

उदाहरणम्।

चेत्रस्य यस्य वदनं शशिसम्मितं भूः शैलोन्मिता त्रिग्रणिताष्टमिते। च बाहू-खगडेषु षट्सु वद मध्यतलानि बाहु-खगडे पयोनिधिमितेऽत्र पृथक फलं किम् ॥१७॥

न्यासः। खग्डभुजः ४ जातः प्रचयः १। स्रतो जाता मध्यभूम्यः २।३।४।४।६। जातानि पृथक् फलानि ६।१०।१४।१८।२२।२६। प्यां फलानामैक्यं समस्तवेत्रफलम् १६।

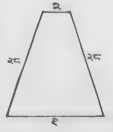
(१) भूखण्डयोगेन भूखण्डमानयोगेन ताडितं हतं यद्भू-मुखयोर्विचरमन्तरं तस्मिन् । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फूटा॥ चेत्रदर्शनम्।



श्रपि च।

वक्तत्रं च लेाचनमितं तलमङ्कमानं बाहू पयोनिधिमहीधरघाततुल्यो । स्तम्बेरम-चितिप-वारिधयो मुखादेः खराडानि मे प्रवद मध्यमहीतलानि ॥१८॥

न्यासः। वदनाद्भुजखण्डानि ८।१६।४ जाते मध्यभूमाने ४।८ फलानि च २४।६६।३४ एषामैक्यं सर्वफलम् १४४। चेत्रदर्शनम्।



ग्रपि च।

भूमिः कुञ्जरसम्मिता च वदनं नेत्राङ्कितं पिएमती बाहू रन्ध्रनगाहतावय तलात् खरहस्य बाहू च ती। रन्ध्रादिप्रमिती प्रथग्दिग्रणिती त्रिघ्नी च खरहत्रये किं स्थान्मध्यतलं वदाशु सुमते जानासि पार्टी यदि॥ १६॥

न्यासः । श्रधस्तलाद् भुजखण्डे १।७ मध्याद्भुजखण्डे १८।१७ उपरितने भुजखण्डे २७।२१ तलमध्यजे जाते भूमी ७।४ जातानि फलानि ८४।१६२० ऐक्यम् २४०।

सुत्रम्।

'भुजयोगोद्धभृतभूमुख-विवराहृतखगडगणितसंयुक्तात् । मुखदलवर्गान्मृलं द्विगुणिततत्त्वगडके भूमिः॥ २२॥ भूमुखविवरविभक्ती
बाहूखगडास्यतलवियोगन्नी ।
स्थूले वाऽपि च सृक्ष्मे
तत्खगडे बाहुमाने स्तः ॥ २३ ॥

उदाहरणम् ।

भू दिङ्मिता वदनमिब्धिमितं च बाहू तर्काहृताम्बुधिमितौ च फलानि चास्य ।

खरडफलं तेन संयुक्तान्मुखार्धस्य वर्गान्मूलं द्विगुणितं तदा तत्खरडे भूमिः स्यादित्यर्थः।

श्रश्रोपपत्तिः । खराडफलानां योगः = यु = सम्पूर्णसमानलम्बः त्रेत्रस्य फलम् । ततो विलोमविधिना तत्समानलम्बत्तेत्रस्य लम्बः = $\dot{\sigma} = \frac{2 g}{g + \gamma}$ । श्रथ खराडफलस्य समानलम्बत्तेत्रस्य फलम् =

ख फ,तथा तद्भूमिः = य तदा तल्लम्बोऽनुपातेन (शू + मु)(भू - मु)
भास्करस्य 'लम्बेन निर्झ' कुमुखैवयखर्डम्' इत्यनेन तरफलम् =

$$a \mathbf{r} = \frac{\underline{y} (\underline{u}^* - \underline{y}^*)}{\underline{y}^* - \underline{y}^*}$$

$$\therefore \underline{u}^* = \frac{\underline{w} \mathbf{r} (\underline{y}^* - \underline{y}^*)}{\underline{y}} + \underline{y}^*$$

वा $\frac{u^2}{u} = var \left(\frac{u^2}{uu} - \frac{u^2}{uu}\right) + \frac{u^2}{u^2}$ । ब्रत उपपन्नं प्रथमं सूत्रम । ब्रितीयसूत्रस्य त्रैराशिकेन स्फुटा वासना ।

⁽१) युतिः खरङफलानां योगः। तया भूर्मुखं चेति इयमुद्भृतम्। फलइयदलकत्यन्तरं यत् तेन ब्राहतं खरङगणितं युतिहतभूमुखदलकृति–इति पाठः साधुः।

दिग्वासवस्मृतिमितानि कृताहतानि खगडे त्रये कथय मध्यभुजौ भुजौ च ॥२०॥

न्यासः।



जाते प्रध्यतले ६।८ खण्डत्रये समभुजमानम् ८। अपि च।

भृिमः कुञ्जरसम्मिता च वदनं नेत्राङ्कितं तज्जुजो रन्ध्रादिप्रमितो पृथयसहतो शैलेभवागोः पृथक्। निद्यान्यर्कमितानि खराडगणिता-न्याशु प्रचक्ष्वासि मां खराडेषु त्रिषु मध्यभृतस्रमिती तहोः प्रमागो वद ॥ २१ ॥ न्यासः ।



जाते मध्यतले ४।७ तलखराडस्याऽस्य पार्श्वभुजी ६।७ मध्य-खराडस्य पार्श्वभुजी २०।२१ मुखखराडस्य पार्श्वभुजी। १८।६४।

पूर्वेषां गणकानामनवज्ञार्थं समीरितं स्थूलम् ।
श्रत्यादरो न मेऽत्र
क्वचित् फलानां विसंवादात् ॥२२॥

तदुवाहरणम्।

खाङ्गाग्निभर्गजगुणेश्च धरावलम्बो तुल्यो निधिचितिभिरम्बरकुम्भिभृभिः। चेत्रद्वयेऽपि च भुजो कुगजेन्दुभिर्भोः। स्थूले फलादरमनादरमत्र पश्य ॥२३॥ न्यासः।

चेत्रदर्शनम्।





जाते स्थूलफले १ ३२४८०।३४३६ श्रनयोरेकस्माद्न्यं नवगुणा-धिकमस्ति । श्रतः फलविसंवादः । पारमार्थिके सूस्मफले समे पव ३४२०।३४२०।

इति स्थूलफलविधिः।

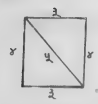
श्रथ स्थाविधानम्। तत्र स्त्रम्।

> समचतुरस्राय तयो-र्वेंच्यंकोटिश्च विस्तृतिबाँहुः । देंच्यं यदा भुजश्चेत् तदा भवेद विस्तृतिः कोटिः ॥२९॥

(१) अत्रास्याच्यायस्याष्ट्रमसूत्रेण "प्रतिभुजभुजतद्युतिद्ल" इत्यादिना प्रथमत्रिभुजे फलम् = $\left(\frac{?८?+?८?}{?}\right)\left(\frac{o+3६o}{?}\right)$ = १८१ × १८० = ३२४८० । एवं द्वितीयत्रिभुजस्य फलम् = १८१ × १६ = ३४३६ ।

व्यवहृतिविषये गण्के-विहिता सञ्ज्ञा च देर्घ्यविस्तरयोः। केवलिम नामभेदः स्वरूपभेदोऽत्र नास्त्येव ॥ २४ ॥ समचतुरस्रे चायत-चतुरस्रे बाहुकाटिवर्गयुतेः। मूलं श्रदः श्रवोभुज-वर्गविशेषात् पदं केाटिः ॥ २६ ॥ काटिश्रवसार्वर्गा-न्तरता मूलं प्रजायते बाहुः। कर्गापथात् तस्यार्धं चतुरस्रस्य त्रिकाेणं स्यात् ॥ २७ ॥ उदाहरखम् । कोटिस्त्रिमिता बाहु-

केाटिस्त्रिमिता बाहु-श्रतुर्मितो यत्र तत्र वद कर्णम् । कर्णभुजाभ्यां केाटिं श्रुतिकेाटिभ्यां भुजं गणक ॥ २४ ॥ न्यास:।





श्रायतक्षेत्रदर्शनम् जात्यश्यस्रदर्शनम्।

पतत्कर्णपथाद्विद्वितं जात्यम्।

जातः कर्णः ४। कर्णभुजाभ्यां जाता केटिः ४। श्रतिका
टिभ्यां जातो बाद्वः ३।

सूत्रम् ।

मूलयहगोऽप्राप्ते

यो राशिरमृलदः करग्याख्यः।

'सङ्ग्रणनं भजनं वा

कुर्याद् वर्गस्य वर्गण ॥ २८ ॥

ेलघुहतबृहत्करग्याः

पदं सरूपं विरूपकं स्वप्नम्।

लघ्वाहृतं करएयो-

र्योगवियोगी करग्यी स्तः ॥ २६ ॥

यदि न पदं च करग्योः

पृथक् स्थितिः स्यात् स्वमृगामेवम् ॥

अथ करएया त्रासन्नमूलानयने सूत्रम्।

^१हरहतकरगाोराशेः

शतादिवर्गेगा केनचिन्महता ॥३०॥

गुगितानमूलं गुगपद-

हरहतिभक्तं पदं निकटम्।

उदाहरणम् ।

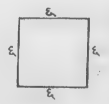
समचतुरस्रे षट्कर-

बाहूनि विद्वन् वदाशु कर्णं मे

सध्यंशत्रिकपञ्चक-

काटिभुजेऽप्यायते कथय ॥२५॥

न्यासः ।



त्रत्र केाटिबाहुकृतियुतिः ७२। श्रस्य मूलग्रहणेऽप्राप्तेऽमूल-दत्वाज्जाता करणी ७२ इयं 'शतादिवर्गेण' - इति शतवर्गेण गुणिता

⁽१) 'वर्गेण वर्ग गुण्येद् भजेद्वा'—इति भास्करबीजगणितो-दितानुरूपम् ।

⁽२) 'तब्ब्या हतायास्तु पदम्' इति भास्करबीजगणिता-दितानुकपम्।

⁽१) 'वर्गेण महतेष्टेन' इत्यादि भास्करलीलावत्युदितानु-रूपम्।

७२०००० मुलम् ८४८। महरत्वाद्रपहरम्रशतेन भक्तं जातः कर्णः ८२४। दर्शनम्



त्रादिशब्दात् सहस्रायुतादि । सहस्रवर्गेण गुणिते हते जातः कर्णः प्रश्व । प्रयुतवर्गे गुणके हते जातः कर्णः प्रश्व । यावधावन्महित गुणके हते तावत्तावदासम्रपदं भवति । प्रथ ब्रितीयोदाहरणस्य न्यासः । श्रथ जातां वर्गकरणी



है । अस्मिन् राशौ छेदस्थितैर्नविभः करणीत्वाच्छतवर्गेण चांशो गुणितो जातः ३२०४००००। अस्मान्म्लम् ४६६० एतद्, गुणपदं शतं १०० हरश्च ९ अनयोराहत्या ६०० भक्तं जातः कर्णः ६४३।





सुत्रम्।

भुजके।टिश्रवणानां इन्द्रसमासेऽन्तरेऽथवा जातम् ॥३१॥ सङ्क्रमसूत्रेरुद्धं तत्तत्करणं स्वयं बुद्धचा ॥३ऽऽ॥

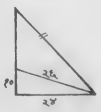
कोटिकर्णयुतौ भुजे च दप्ट उदाहरणम्।

पड्वर्गहस्तप्रमितश्च वंशस्तस्यैकदेशः पवनेन भग्नः।
लग्नोऽत्र मृलान्तरभूर्गजञ्चत्रिसङ्ख्यहस्ते वद वंशख्युडे ॥२६॥

न्यासः ।

त्रत्र केटिकर्णयोगः ३६। वंशाप्रमूलान्तरं भुजः १४। त्रस्य वर्गः ४७६ पतत्केटिकर्णवर्गान्तरम् । त्रय योगद्दतमित्यन्तरम् १६। योगो द्विष्ठ इति सङ्क्रमणेन जाते वेशस्योध्वधिरे स्वयंडे भुतिकोटिकपे २६।१०।

दर्शनम्।



भुजकर्णयोगे कोटी च इष्ट उदाहरसम्।

युद्धे हस्तचतुर्दशोळुगइम-स्तस्मान्नगन्नान्तरे धानुष्काऽमुचदाशुगं करिकर-च्छित्ये, भटेनाऽमुना । मुरे नाऽऽशु निजाशुगेन तदिषु-रिछन्नस्तयोबीणयोः संयोगात् कतिभिः करैः स्थित इभ-स्तुल्याऽध्वनोस्तद् वद ॥२७॥

श्रत्र धानुष्कगजान्तरं भुजकर्णशागः ६८। ज्ञाते। गजशुरहो ब्रूयः केटिः १४, श्रस्य वर्गो भुजकर्णशर्गान्तरम् १६६। पतद् भुज-कर्णयोगेन ६८ हतं जातमन्तरम् २। योगो द्विष्ठ इति सङ्क मर्णेन जाती कमेण भुजकर्णी ४८।४० पते शरगतिशरयोगगजान्तरे।

18 Ac

अथ कोटिकर्णान्तरे भुजे च दृष्ट उदाहरणम्।

्रिल्लास्य स्टब्स्स्य स्टब्स्सिनम्।

कासारे घनसारसावलिरसा-रेड्खत्सरे सारसं राजीवस्थिरजीववन्मुकुलितं क्रिक्ट हस्तैकमात्रोच्छ्रितम् । क्रिक्ट करेषु मन्थरमस्त्- क्रिक्ट सम्बद्ध समित्र सम्बद्ध समित्र सम्बद्ध समित्र सम्बद्ध समित्र समित

न्यासः।



श्रत्र नालान्मग्नस्थानं भुजः ७ श्रस्य वर्गः कोटिकणं प्रगन्तरम् ४६। जलोपरिस्थितकमलकलिकारूपेण कोटिकणं न्तरेण १ भक्तं जाती योगः ४६। योगो द्विष्ठ इति जाती कोटिकणां २४१२४ श्रत्र कोटिर्जलगाम्भीर्थम्। कणो नालमानमेवं भुजकोटिकणांः।

सुत्रम् ।

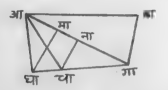
ैकर्णाश्रितभुजवर्गा-तरसंयुतकर्णवर्गसम्भक्तः ॥ ३२ ॥
श्रुतिकृतिहतगम्यभुजतुल्योऽध्वा केकियोर्योगे ।

⁽१) श्रस्योपपत्तिरि्रमपृष्ठे विलोक्या ।

उदाहरणम्।

षोडशहस्तायामा
याम्योत्तरयोश्च पूर्वपश्चिमयोः ।
द्वादशकरविस्तारा
वाषी रथचार-दम्पती रात्रो ॥ २६ ॥

ग्राका गाघाचतुर्भुजे ग्राघा = भु, । घागा = भु,। ग्रागा = कर्णमानम् = क। श्रास्थाने कोकः। गास्थाने के।की,

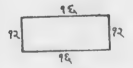


प्रातःकाले के कि गा घा भुजे चिलता, इति कल्प्यते । घा स्थानात् श्रा मा कि पिरि घा मा लम्बः । चा स्थाने च द्वयोर्युतिस्तदा गा चा = श्रा चा = समगितः । चा स्थानात् कर्णोपरि लम्बः = वाना। गाना = श्राना = कि । श्रा घा गा त्रिभुजे मा गा =

क १ + (भु , १ - भु , १) ततस्त्रभुजयोः साजात्यात्

विश्विष्टों, प्रागुत्तर-काणे कोकः स्थितः, कोकी । याम्योत्तरे प्रगे सा याम्यभु ने। यता गन्तुम् ॥ ३०॥ दृष्ट्वा तां कर्णपथात् कोको द्रुतमेत्य रितमना मिलितः । समगतिमानं च तये। वद यदि गणितं विजानासि ॥ ३१॥

न्यासः ।



प्राग्वत् कर्णः २०। जाता चक्रवाकद्रम्पत्याः समगतिः १२३। एवं विषमचतुरस्रेऽपि।

सुत्रम्।

ै भुजयोगदलं चतुःस्थित-मृनं दोभिश्च तद्वधानमूलम् ॥ ३३ ॥

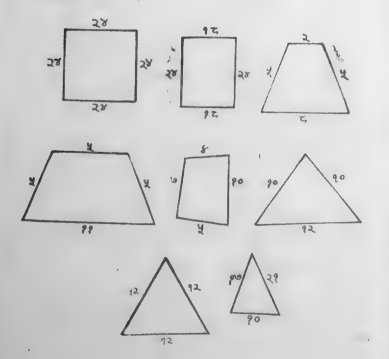
⁽१) 'सर्वदोर्युतिदलं चतुः स्थितम्' इत्यादि भास्करो-कानुक्रपमेवेदम्।

त्र्यस्ते तु स्फुटगणितं चतुरस्रे क्वचिदस्फुटं भवति ।

उदाहरणम् ।

स्थूलविधावुक्तानां समचतुरस्रायतादिकानां मे । त्र्यस्राणामपि गणितं सृक्षमं गणितज्ञ कथयाशु ॥३२॥

न्यासः ।



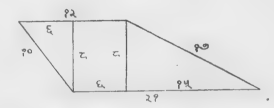
पञ्चानां चतुरस्राणां सूरमफलानि ४००।४३२।२०।३२।३६ समत्रिमुजस्य सूरमफलं करणी ३८८८। द्विसमविषमयोः फले ४८।८४
त्रानयोास्त्र्यस्रयोः स्फुटमेव भवति । चतुरस्रस्य क्वचित्र भवति ।
त्रातः श्रीधराचार्येण 'मुजयुतिदलं चतुर्धा'—इत्युक्तं तद्यथा—

उदाहरणम् ।

भूरेकविंशतिर्यत्र दशसप्तदशोन्मितौ । बाहू द्वादश वक्त्रं च लम्बोऽष्टो तत्र किं फलम् ॥ ३३ ॥

न्यासः ।

नेत्रम्।

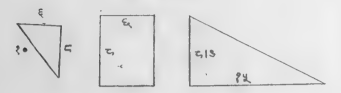


त्रथ भुयोगदलमित्यादिना जाता फलकरणी ४२१२०।

श्रत्र 'समलम्बे भूमुखयुतिदलहतलम्बफलं चतुर्वाही' इति वस्यमाणसूत्रेण सूहमफलम् १३२। श्रस्य वर्गः फलकरणी १८४२४ इयं पूर्वकरण्या सदशी न स्यात् । तसात् फले विसंवादः । तयोः फलयोरेतदेव १३२ श्राह्मम् । श्रन्यन्न श्राह्ममनुपपन्नत्वात् ।

उपपत्तयेऽस्य त्रेत्रस्य खराडत्रयं कृत्वा पृथक् पृथक् फलान्या-नीयैकत्र संयोज्य फलोपपत्तिर्दर्शनीया। तद्यथा। 'छम्बकृतिबाहुवर्गान्तरते। मूळं तदाबाधा' इति वस्यमाणसूत्रेण लम्बभुजौ ८।१७ अनयोः कृती ६४।२८६ अनयोरन्त-रम् २२४ अस्य मूलमाबाधा १४ । एतन्मितभुजलम्बाभ्यामाभ्यां १०।८ जाताऽऽबाधा ६ ।

श्रथ चेत्रदर्शनम्।



भुजमित्यादिना खराडत्रयफलानि २४।४८।६०। एषामैक्यं सर्व-बेत्रफलम् १३२।

सूत्रम्।

^१समलम्बे भूमुखयुति-दलहृतलम्बं फलं चतुर्वाही ॥३४॥

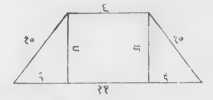
उदाहरणम्।

स्त्रेत्रस्य यस्य वदनं निधयो धरित्र्यां रूपाश्चिनो भुजयुगे वियदिन्दवश्च ।

(१) 'लम्बेन निध्नं कुमुखैक्यखएडम्' इत्यादि भास्करोक्तमेत-द्वुरूपमेव।

लम्बोऽपि कुञ्जरमितो वद तस्य विद्वन् सृक्ष्मं फलं वद तवाऽस्त्यभिमानलेशः ॥३४॥

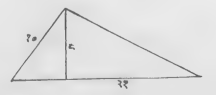
न्यासः।



जातं सूरमफलम् १२०। अपि च।

> त्र्यस्तस्य यस्य लम्बोऽष्टौ दशसप्तदशोन्मितै। बाह्य भूरेकविंशत्या सम्मिता मे फलं वद ॥३४॥

न्यासः ।



सुदमफलम् ५४।

सुत्रम्।

ा श्रेश्यूलं वृत्तावी यद् भशरघ्नं तत्त्वत्वेषुहत् सृक्ष्मम् । ज्यादिषु च मगडलेष्वपि रश्मिषु च चतुस्त्रिबाहुमृते ॥ ३६ ॥

उदाहरणम्।

स्थूलविधावुक्तानां समवर्तुलशङ्खचापानाम् । हीरकरदनेम्यर्भकशशि-यवढक्वामृदङ्गचक्राणाम् ॥३४॥

पञ्चास्त्रषडस्रकयो-स्त्रयादीनां मग्डलानां च ।

(१) श्राचार्येण ४०० व्यासे १४८१ परिधिः सुक्मोऽप्यङ्गोकृतः। स्रतेऽत्र सुक्मपरिधिः

$$= \frac{\cancel{1} \times \cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{1} \times \cancel{2} \times \cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{2} \times \cancel{2}} = \frac{\cancel{2} \times \cancel{2}}{\cancel{2}} = \frac{\cancel{2} \times$$

पवमन्यत्रापि । द्यतः उपपन्नम् । परिध्यानयनं भास्करस्यैव स्वमम् (द्रष्टव्या भास्करलीलावत्यां पूज्यपाद्यितृहिष्पणी)।

वद गिणतं मे सूक्ष्मं विद्वन् गिण्तं प्रवेत्सि यदि ॥३७॥

स्थूलोदितसमवृत्तपरिधिफले ३०।७४ श्रतः सुद्मपरिधिफले ३१ ३१ । ७६ ६ । श्रह्मस्य परिधिफले ६०।१३२ श्रतः सुद्मे ६३ ६ । ३२८ १०६ । चापयोः स्थूले सुद्मे काष्ठे । १४ ३७८ । २६ ६४ । गजदन्तनेमिवालेन्दुयववज्रदक्कामु-दङ्गचकाणां स्थूलफलानि ३४।२४।२०।१८।३२।४०।८०।६० । जातानि सुद्मेफलानि ३६ ६६ । २४ ३७ । २८ २२६ । १८ १८ । १८ १८ । ३३ ६१ । ४८ ४० । २४ १२४ । २८ २४ । १८ १४ । ३३ ६१ । ४२ ४४ । ८४ १२४ । ६३ ६ । १८ ४३ । अयोः स्थूले फले ६०।६० । जाते सुद्मे ६३ ६ । ६४ ४३ । अयः स्थूले फले ६०।६० । जाते सुद्दमे ६३ ६ । ६४ ४३ । अयः स्वादीनां मण्डलफलानि २४।४८।८०।१२० । सुद्दमाणि जातानि २४ ३७ । ४० ७४ । ८४ ६२ १४ । एवं वृत्तिरेस । १८६ १२ । एवं वृत्तिरेस स्थूलेफलाने क्रोयानि ।

सूत्रम्।

^१ 5यस्त्रे भुजयेाः संयुति-वियुतिवधो भूविभाजिता लब्ध्या ।

(१) 'त्रिभुजे भुजयोर्योगस्तद्न्तरहतः।' इत्यादि भास्करीदिता-जुरूपमेवेदं सर्वम्। द्विष्ठा भूमी रहिता सहिता दिलता तदाबाधे ॥३६॥

श्रल्पानल्पाबाधे क्रमशस्ते सन्धिपीठसञ्ज्ञे तु । सम्बनिपातादल्पा-नल्पभुजदिगाश्रिते भवतः ॥३७॥

भुजवर्गात् स्वाबाधा-वर्गविद्यीनात् पदं लम्बः । लम्बकृतिबाद्यवर्गा-न्तरतो मृलं तदाबाधा ॥३८॥

श्चवलम्बाबाधाकृति-योगानमूलं तु तद्बाहुः । लम्बाहतमवनिदलं त्रिभुजे गणितं स्फुटं भवति ॥३६॥

उदाहरणम्।

बाहू त्रिपञ्चप्रमिती दशाढ्यी भू: राऋतुल्या त्रिभुजस्य यस्य । तस्याऽऽबधे लम्बमिती प्रचक्ष्त सृक्ष्मं फलं चाशु यदि प्रवेत्सि ॥३८॥

न्यासः।



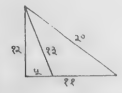
जाते श्रवाधे ६ ४ श्रनयोरिकस्याऽत्वस्य ४ सन्धिसम्बा। श्रन-त्वस्य पीठसम्बा ६। जातो लम्बः १२। गणितम् ८४। श्रिप च।

नखिवश्वोन्मितौ बाहू
मही रुद्रमिता सखे।
यत्र त्र्यस्ने वदाबाधे
लम्बं सुदमं वद द्रुतम् ॥३६॥
भुजौ लम्बावधाभ्यां च
लम्बद्रोभ्यां कुख्रगडके।

न्यासः ।

श्रत्र भुत्रयोः संयुतिः २३। वियुतिश्व ७। सनयोर्घातः २२१। भृविभाजिता लिधः २१। सनया 'भूमी रहिता' इति विपरीतशोध-नेन विशोध्य जाताऽल्पाबाधा भ्राणम् ४। महती धनम् १६। स्रत्र 'भुजवर्गात् स्वाबाधा'—इत्यल्पाबाधाया भ्राणगतायाः ४ 'ऋणधनयोश्च कृतिः स्वम्' इति ऋणगताबाधावगों धनम् २४।
भुजवर्गादसमा १६६ दपास्य शेषं १४४। श्रस्य मूलं लम्बः १२।
श्रथ लम्बवर्ग भुजवर्गादपास्य शेषम् २४। श्रस्य मूलम् ४। 'स्वमूलं धनगं वा'—इति ऋणम् ४ यतः तेत्राऽन्तर्वर्तिलम्बो न भवति।

तथा चेत्रदर्शनम्।



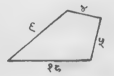
श्रत्र 'लम्बाहतमवनिदलम्'—इति चेत्रफलम् ६६। श्रथ चेत्रलच्यो स्त्रम्।

> 'भृजुबाहुनि चतुरस्रे हयस्रे वाऽनल्पबाहुतः स्वल्पम् । सहशं वाऽन्यभुजैक्यं यत्र चेत्रे तदकेत्रम् ॥ ४० ॥

उदाहरणम् ।

दुष्टस्पष्टसमीरिते स्मृतिकरा धात्रो शराङ्गोनिमती बाहू चाननमञ्घिसङ्ख्यकमृजुक्तेत्रे चतुर्बाहुके ।
त्रयस्रे षट्तिथिदोष्णि धिष्णयभुवि भोः
क्तेत्रज्ञ चाऽत्राऽस्ति वा
नास्तीत्याशु फलं प्रदर्शय यदि
प्रौढोऽसि पाटीविधो ॥ ४०॥

न्यासः ।



अत्र फलामावः। तावबतुरस्रे 'भुजयोगदर्खं चतुःस्थित'-मित्यादिना जातं करणीगतगणितम् १८४०।

ग्रज श्रीधराबार्येण सम्बाबाधाप्त्यै यदुपरुत्तणमुक्तं तन्त्र । तद्यथा—

> 'पार्श्वभुजान्तरसंयुतिबधो मुखहीनभूकृतिर्येषाम् । समलम्बानामधिका तेषां लम्बावधातिरिति ॥'

पार्श्वभुजयोरन्तरं ४। युतिश्च १४। ग्रनयोर्हतिः ४६। ग्रस्या मुखद्दीनभूकृति: १६६ मधिका अते। अम्बो आव्यः। अम्बसत्वे

⁽१) 'घृष्टोदिष्टमुजुभुजन्नेत्रे' इत्यादि भास्करोदितानुक्पमेव।

फलाभावो न स्यात्। म्रत एव तत्स्त्रं वृथा। त्रिभुजे तु • भास्कराचार्येण नियमा न इतः। तस्यैव दूषणम्। तथा हि।



त्रिभुजेऽत्र भुजयोगदर्लं चतुःस्थितमिति न्यस्तं २४।२४।२४।२४। विभुजम् १८।६।३।२४ एषां घातः ११६६४। श्रस्याऽकृतित्वादण्राशे-र्मृलं नास्त्येवेति फलाभाव इति सिखम्।

श्रयाऽत्र भास्कराचार्यस्य स्त्रम् ।

'त्रिभुजे भुजयोगींग-स्तदन्तरगुणो भुवा हतो लब्ब्या । द्विष्ठा भूरूनयुता दलिताऽऽवाधे तयोः स्याताम् ॥ स्वाबाधाभुजकृत्यो-रन्तरमृलं प्रजायते लम्बः । लम्बगुणं भूम्यर्थं स्पष्टं त्रिभुजे फलं भवति ॥'

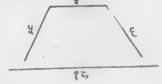
ग्राचार्येणात्र भास्कराचार्यदृषणं वृथैवोक्तमृजुभुजवेत्रेण
 त्रिमुजस्थापि प्रहणादिति स्फुटमेव गणितविदाम् ।

भुज्जयोयोगः २१ ज्ञन्तरेण ६ हतः १८६ भुवा २० हता लब्धम् ७। ज्ञनया ब्रिष्ठा भूरूनयुता दलिता जाते ज्ञाबाधे १०।१७ स्वाबाधाभुजकृत्यारम्तरमित्याबाधावनी १००।२८६ भुजवर्गाभ्या-माभ्यां ३६।२२४ ज्ञन्तरितौ ६४।६४ मूलमुभयन्नाऽपि स एव लम्बः ८। लम्बगुणं भूम्यर्धमिति फलम् १०८।

मन्मतेन 'भुजवर्गात् स्वाबाधावर्गविहीनात् पदं लम्बः' इति भुजवर्गी ३६।२२४ श्राभ्यामाबाधावर्गी १००।२८६। श्रपास्य शेषमृणं ६४ श्रास्याऽवर्गत्वान्मूलं नास्तीत्यतः फलामावः।

चतुर्भुजरेखामात्रं त्रेत्रम्।

त्रिभुजस्य रेखाद्शनम्।





कुगखकपरीचखायैव दूषसमुक्तं तद्वेत्रत्वात्।

सुत्रम्।

^१यस्यानियति श्रुत्यो-श्रतुरस्रस्य च फले न नियतिः स्यात्। तेषु भुजेष्वपि कर्णा-वन्यौ बहुधा फलं भवति ॥ ४१ ॥

⁽१) इदं सर्व भारकराचार्येण लीळावत्यानुदितमेव।

रैएकं सङ्कोचयता बाह्र कर्णं परं च वर्धयता । इति कल्पनावशेन स्याच्छ्रत्योर्ह्वासवृद्धिश्च ॥ ४२ ॥

कर्णमभीष्टं प्रथमं परिकल्प्य तदुभयतोऽपि ये ज्यस्ने ।
कर्णो मही तयोर्भुजभुवौ भुजास्ये भुजौ स्याताम् ॥ ४३ ॥

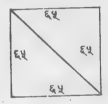
पृथगथ लम्बावबधे लम्बनिपातात् तदेकदिक्स्थितयोः । श्राबाधयोश्च विवरात् स्वन्नास्त्रम्बैक्यवर्गसंयुक्तात् ॥ ४४ ॥

मृलं प्रथमः कर्णः श्रुतिदलहतलम्बसंयुतिर्गणितम् । समचतुरस्रायतयो-र्भुजकोटिबधः फलं समश्रवसोः ॥४४॥ उदाहरणम्।

समचतुरस्रे पञ्चाधिक-षष्टिभुजे श्रुति फलं कथय । श्रायतचतुरस्रेऽपि च त्रिचतुर्गुणतत्त्वकाटिभुजे ॥ ४१ ॥

न्यासः।

श्रत्र भुजकोटिवर्गयुतेर्मूलं कर्णः—इति जातः करणीगतः कर्णः ८४४०। श्रयं प्रथमः कर्णः कल्पितः। (द्वितीयकर्ण्झाने एवं)



जाते समचतुरस्रान्तस्त्र्यस्रे दर्शनम् । स्रथाऽत्र द्वितीयकर्णझानार्यं भूः कर्णः, इतरी भुजौ भुजाविति त्र्यस्रे ।



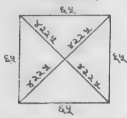


त्रयस्रयोजांते आबाधे समे एव क ४२२४ क ४२२४ । लम्बस्य करणीगतः क ४२२४ । अत्र लम्बनिपातान्तरम् ० वर्गः ० लम्बै-

⁽१) सीछावत्यां भास्करोदितमेव।

क्यवर्गयुतः ८४४० श्रस्य मूलं द्वितीयः कर्णोऽमूलद्त्वात् करणीगतः ८४४०।

चेत्रदर्शनम्।



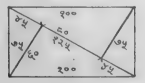
पृषं जाती कर्णी क न्ध्ररं क न्ध्ररं । अथ 'समचतुरस्रायत-योर्भुजकोटिबधः फलम्' इति जातं समश्रुतौ फलम् ४२२४। अथवाऽत्र समचतुर्भुजचेत्रेऽष्टसप्ततिमितः कर्णः किर्पतः। अतो जाता द्वितीयः कर्णः १०४। फलम् ४०४६। अथवा षट्षष्टिमितः कल्पित एकः कर्णः। अतो जाता द्वितीयः कर्णः ११२। फलम ३६६६।

श्रथ वैकपञ्चाशन्मितः कर्णः कल्पितोऽतो द्वितीयः कर्णः १२० । फलम् ३००० ।

प्रथवा द्वात्रिंशन्मितः कर्णः कल्पिताउता द्वितीयः कर्णः १२६। फलम् २०१६।

प्तं प्रथमकर्णो यावधावद्भासतां समायाति तावसावव्द्वितीय-कर्णा वृद्धिमुपयाति। अतश्चतुरस्राणां फलनियमा नास्तीति सिद्धम्। अथ द्वितीयोदाहरणे न्यासः।

त्रेत्रदर्शनम्।



श्रत्र कर्णे जिती कल्पितायां जाते श्रावाधे द्रशिक्ष । लम्बः ६०। इत्यमुभयत्र । श्रत्र लम्बेक्यम् १२०। श्रस्य वर्गः १४४००। लम्बनिपा-तान्तरवर्गेण १२२४ युतो जाता द्वितीयकर्णवर्गः १४६२४। श्रस्य मूलं द्वितीयः कर्णः १२४। श्रयं प्रथमकर्णसमानाऽता भुजकोटि-वधः फलम् ७४००।

श्रथ वा प्रथमश्रुतिदलम् १२४ लम्बयोगेन १२० गुणितं जातं फलं तदेव ७४००। प्रवमन्यत्राऽपि।

श्रपि च।

दशसप्तदशप्रमितौ

बाह्र चतुराहतौ मुखे यस्य ।

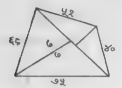
पञ्चाशदेकयुक्ता

पञ्चाढचा सप्ततिर्मद्याम् ॥ ४२ ॥

एकस्मात् परिकाल्पत-कर्णादन्यं वद श्रवणम् । लघुभुजमुखपरिवर्त्रें तत्र वदान्यं सखे कर्णम् ॥ ४३ ॥

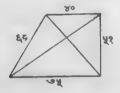
न्यासः।

श्रत्र शाग्यत् सन्यभुजागाद् दिश्वणभुजमूलगामी सप्तसप्तति-मितः कर्णः कल्पितः। श्रत्र शाग्यत् स्तितिः कर्णः कल्पितः। जाते श्र्यसे। वात्रवर्शनम्।



श्रत्राऽऽबाधालम्बनिपातान्तरम् १३। श्रस्य वर्गः १६६। लम्बैनय— ८४ वर्ग ७०४६ युताद् ७२२४ मूलं जाते। द्वितीयः कर्णः ८४। प्राग्वत् फलम् ३२३४।

श्रय लघुभुजमुखपरिवर्तने कृते जातं चेत्रम्।



अत्र क्षेत्रे प्राग्वदाबाधालम्बानां दर्शनम् । स्रत्र लम्बयोग एकः कर्णः ५४। फलं तदेव ३२३४। स्रत्र कर्णकल्पने विशेषोऽस्ति तदर्थं सूत्रम्।

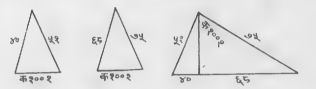
ंकर्णाश्रितबघुभुज्यो-योगो भूमिर्भुजौ हयस्रे ।

सम्बः साध्यस्तस्मा-

न्नाल्पः कर्णो न भूमितो दीर्घः ॥४६॥

(१) 'कर्णाश्रितस्वल्पभुजैक्यमुर्वी' इत्यादि भास्करोकानुरूपमेवेदम्।

तदेव चतुरस्रम् । स्रत्र भुजौ ६८।७४ पतौ भुजौ, कर्णाधित-लघुभुजौ ४०।४१ स्रनयोयोंगो भूमितो दोघों भूमिः ६१ । लम्बः करणीगतः ३०२४ । स्रम्माल्लम्बाद्द्वितीयकर्णो लघुनं स्यात् । स्राघो भूमितो दीघों न स्यात् । तद्यथा । कल्पितैकोत्तरसहस्रमिता कर्णकरणी १००१ । स्रस्य प्राग्वज्जाते त्र्यस्रे । प्राग्वज्जाताऽऽबाधा करणी १००१ । द्वितीयाभावाद्यतुरस्रं त्रिभुजत्वमेति । तद्दर्शनम् ।



श्रत्र स एव कर्णः करणीगतः १००१। चत्वारिंशदृष्टपिश्च लम्बी। तयारैक्यं द्वितीयः कर्णः १०८।

इत्यं चतुर्भुजस्य त्रिभुजत्वे लम्बाद्रत्यो भूमेरिघकः कर्णो न स्यात्। पतत् पूर्वाचार्येः संत्रेपेणाकं मया तु बालावबोधार्थे विस्तार्थे व्यक्तीकृतम्।

इत्यनियतविधिः।

सूत्रम् ।

'उभयश्रवणाश्रितभुज-बधयोगौ तौ परस्परं विद्वतौ। प्रतिभुजभुजबधयोगा-हतौ तु मूले चतुर्भुजे कर्णो। ४७॥

⁽१) 'कर्णाश्रितमुजघातैक्यमुमयथा' इत्यादि ब्रह्मगुप्तोक्तमेवेदम्।

सर्वचतुर्बाहुनां मुखस्य परिवर्तने यदा विहिते। कर्णस्तदा तृतीयः पर इति कर्णत्रयं भवति ॥ ४८ ॥ तुल्यं कर्गात्रितयं समचतुरस्रे तथा त्रिसमदोष्णि । द्विद्विसमे तु द्विसमे तुल्यो द्वावसदृशश्चाऽन्यः॥ ४६॥ कर्णात्रयं समं स्याद विषमे च चतुर्भुजे नियतम्। चतुरस्रान्तस्त्रिभुजे कर्णाभुजाविह भुजो मही भृमिः ॥५०॥ त्रिभुजवदबधे लम्बा-वपि साध्यौ सर्वचतुरस्रे । 'त्रिभुजस्य भुजाभ्यासे लम्बविभक्ते प्रजायते व्यासः ॥ ५१ ॥

(१) त्रिबाहुकबहिर्लग्नवृत्त्वध्यासदलं किल । भुजयोराहतेः खण्डाज्ञम्बाप्तेन समं भवेत् ॥ इति संशोधकोक्तमेयदनुक्रपमेव । द्विग्रणव्यासिवभक्ते त्रिकर्णाघातेऽच वा गणितम् । त्रिभुजे चतुर्भुजे वा व्यासस्य दलं प्रजायते हृदयम् ॥ ५२॥

उदाहरणम् ।

प्रायुक्तसमायतया-नियतौ कर्णौ च कोविद चिप्रम् । मुखभुजपरिवर्तनेऽपि च नियतः कर्णस्तृतीयः कः ॥ ४४ ॥

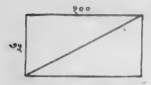
न्यासः ।

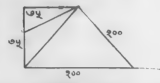
जाता नियतकर्णी करणीगती प्रधप्रशप्रथप प्रतयोरिकस्तृतीयः कर्णः प्रधरः । पर्व जातं कर्णत्रयम् ।



श्रथ चतुरस्नान्तस्त्रिभुज इत्यादिना भुजाश्रिते श्राबाधे ०।० पीठे ६४।६४ भुजमुखपरिवर्ते कृतेऽपि तदेव चतुरस्रम्। पतौ कर्णी करखीगतौ =४४०।=४४० पतयोरेकस्तृतीयः कर्णः =४४०। इति जातं कर्णत्रयम् । त्रिभुजस्य भुजाभ्यास इति जातो व्यासः करणी-गतः ८४४० । द्विगुणव्यासविभक्त इति गणितम् ४२२४ । व्यास-दलं दृवयम् क ४२२४ ।

द्वितीयतेत्रस्य न्यासः।





जाती नियतौ कर्णी १२४।१२४ भुजाश्रिते त्राबाघे ०।० पीठे १००।१०० सम्बी ७४।७४ भुजमुखपरिवर्तने त्यासः। जातौ कर्णी १२४।१२० पतयोस्तृतीयः १२०। इति जातं कर्णत्रयम् १२४।१२४। १२०। व्यासः १२४। गणितम् ७४००। हृदयम् १२४।

श्रपि च।

पञ्चकृतिर्यस्य भुजै।
सप्ताधिकदश मही त्रयं वदनम् ।
तस्य श्रवणावबधे
वद लम्बव्यासहदयानि ॥ १५॥

श्यासः ।

चेत्रदर्शनम्।





जाती कर्णी २६।२६ सन्धी ७।१० लम्बी २४।२४ मुजपरिवर्ते न्यासः। जाती कर्णी २६। $\frac{2 \times 0}{23}$ पतयोस्तृतीयः $\frac{2 \times 0}{12}$ । इति कर्णित्रयम् २६।२६। $\frac{2 \times 0}{12}$ । गिणितम् २४०। इत्यम् $\frac{32 \times 1}{28}$ ।

श्रपि च।

पञ्चकृतिर्बाहुमुखा-नीला त्रिग्रणत्रयोदशप्रमिता। कर्णावबधे लम्बं व्यासं गणितं च हृत् कथय॥ ४६॥

न्यासः ।



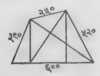
जातौ कर्णी ४०।४० सन्धी ७।७ लम्बौ २४।२४ पीठे ३२।३२ भुजपरिवर्तने इतेऽपि न विशेषः । तत्कर्णयोरेकस्तृतीयः । इति मर्णत्रयम् ४०। ४०।४० । व्यासः १२४ । गणितम् ७६८ । हृदयम् १२४ । अपि च।

व्येकचत्वारिंशदृद्धि-पञ्चाशदृभुजो धरा षष्टिः। पञ्चकृतिमितं वदनं सर्वभुजा दशगुणाः सखे यत्र॥ ४७॥ तत्राऽवबधे लम्बो व्यासं गणितं च हृत् कथय।

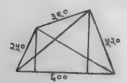
न्यासः।

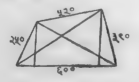
जातौ कर्णी ४६०।६३० प्रथमभुजाश्रितसन्धिः २६४। पीठम् ३३६। लम्बः ४४८।

श्रस्य भुजमुखपरिवर्तने न्यासः।



जाती कर्णी ६३०।४६० एतयोस्तृतीयः ६४०। द्वितीयभुजपरिचर्तने कृते न्यासः ।





कर्णी ६३०।६४० व्यासः ६४०। गणितम् १७६४००। इत्यम् ३२४।

अपि च।

बाह्र त्रिपञ्चिमतो दशाख्यो भूः शक्ततुल्या त्रिभुजस्य यस्य । लम्बोऽर्कसङ्ख्या वद वृत्तमानं स्वान्तं च शीघ्रं यदि चेत् प्रवेत्सि ॥४८॥

न्यासः।



जातो व्यासः ६४। दृदयम् ६४।

स्त्रम्।

'समलम्बकचतुरस्रे विमुखा भूभृः प्रजायते त्र्यस्रे । तावेत्र भुजौ बाहू श्राबाधे लम्बकः प्राग्वत् ॥ ४३ ॥ समुखाबाधावर्गा-ल्लम्बकृतियुतात् पदं कर्णः ।

⁽१) 'समानलम्बस्य चतुर्भुजस्य मुखोनभूमिम्' इत्यादि भास्क-रोकसममेव।

उदाहरणम्।

द्विसमत्रिसमसमानां

प्राग्रक्तानां समानलम्बानाम् ।
 तेषामवधे लम्बं

कर्णी गणितज्ञ कथयाऽऽशु ॥ ४६ ॥

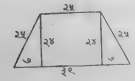
श्रत्र समलम्बद्धिसमभुजन्नेत्रस्य न्यासः। श्रत्र मुखोनभूरिति त्र्यस्रम्।



भ्राबाधे ७।७ लम्बः २४। समुखाबाधावर्गात् १०० लम्बवर्ग ४७६ युतात् ६७६ मूलं कर्णः २६।



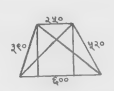
समलम्बत्रिसमभुजसेत्रस्य न्यासः।





श्रत्राऽपि मुखोनभूरिति जातं त्र्यस्तम् । श्राबाधे ७।७ लम्बः २४। समुखाबाधावर्गात् १०२४ लम्बवर्ग ४७६ युतात् १६०० मूलं ४० एवं द्वितीयः कर्णः।

समलम्बविषमभुजन्नेत्रस्य न्यासः।





भूरिति ज्यस्तम् । स्राबाधे ६।३४४ लम्बश्च करणीगतः १४२०६४ । स्रथ समुखलक्वाबाधा २४६ वर्गात् ६४४३६ करणीगतलम्बयुतात् २१७६०० मूलं कर्ण इत्यस्य मूलालाभात् करणीगतोऽयम् २१७६०० । एवं समुखबृहदाबाधा ५६४ वर्गात् ३४२८३६ लम्बकरणीयुतात् ४०४६०० मूलं कर्ण इत्यस्य मूलालाभात् करणीयम् ४०४६०० । एवं कर्णकरणयौ २१७६००।४०४६०० स्त्रवं कर्णावदासस्त्रमूलग्रहणेन कर्णी ४४६ १० । ७१० १४ ।

लम्बश्च ३८६ रि

सुत्रम्।

^१परलम्बनिजश्रवणो परपोठहृतो स्वसन्धिसङ्ग्रणितो ॥५४॥

⁽१) भारकराचार्यलीलावत्यां सूचीचेत्रगणितवत् सर्वमिदम्। प

निजनम्बश्रवणयुते-र्नम्बश्रवणाऽधरे खग्डे ।

उदाहरणम्।

विषमे चतुरस्रे प्रा
गुक्ते श्रोत्रावलम्बयोर्यागात् ॥ ५०॥
श्रवलम्बश्रुतिखगडे

सृच्या योगादधो लम्बः।

तद्भूखगडे च समे

सूचीलम्बं च सूचिकाबाधे॥ ५१॥

सूचीबाहू वद यदि

वेत्सि चेत्रिकयामखिलाम्।

न्यासः ।

पीठम् ५०४ लम्बः ३७८ पुनः पीठम् ३३६ सन्धिः २६४ लम्बः ४४८। श्रात्र परलम्बनिजश्रवणा ४४८।४६० परपीठेनानेन ३३६ हतौ न्। प् स्वसन्धि ६६ गुणिता १२८।१६० जाते प्रथमकर्ण- लम्बयार्यागादधरे खण्डे १६०।१२८। एवं द्वितीयकर्णलम्बयार्यागादधरे खण्डे ३३०।१६८।

स्त्रम्। पाठे निजलम्बहते पृथक् च तद्योगभाजिते भूमिः ॥५५॥

श्रुत्योर्यागास्त्रम्ब-स्तद्गुणिते ते कुलएडे स्तः ।

श्रत्र कर्णयोगादधोलम्बङ्गानार्थं कर्णी ५६०६३० सन्धिपीठे १४।४०४ पुनः सन्धिः २६ पीठम् ३३६ । श्रत्र पीठे ३३६ निजलम्बा-भ्याम् ३३०।४४८ भक्ते $\frac{8}{3}$ । $\frac{3}{3}$ श्रनयोशींगः $\frac{24}{3}$ श्रनेन भूमि-भंका जातः कर्णादधोलम्बः २८८ । श्रनेनैते $\frac{8}{3}$ । $\frac{3}{3}$ गुणिते जाते भूखराडे ३८४।२१६ ।

सूत्रम्।

निजनिजलम्बिवभक्तो सन्धो तो स्वयुतिभाजितो भूष्ट्रो ॥५६॥ सृच्याबाधे स्यातां स्वसन्धिहृतलम्बसङ्गुणावबधा । सृचीलम्बः स्यादथ सृचीलम्बेन ताडितो बाहू ॥ ५७॥ निजनिजलम्बिवभक्तो बाहू सृच्याः क्रमेण स्तः।

सुचीलम्बार्थे न्यासः । लम्बः ३७८ सन्धिः १६ पीटम् ४०४ परकर्गः ६३० लम्बः ४४८ सन्धिः २६४ पीटम् ३३६ । अत्र कर-गम् । निजनिजलम्बविभक्तौ सन्धी १६ । २२ ६३ । -३६
 ४७५

 प्रदेश
 प्रदेश

 प्रदेश
 प्रदेश

 प्रदेश
 १७८२००

 प्रदेश
 प्रदेश

 प्रदेश
 प्रदेश

सुत्रम्।

परपीठझौ निजनिजलम्बौ निजसिन्धभाजितौ ॥ ४८॥
प्रविहृतभुजलम्बकयोमीने श्रुतिकोटिरूपे ते ।

श्रथ वा।

सृचीदोर्लम्बोऽङ्कः सृच्याबाधे तु हतौ गुणितौ ॥ ५६ ॥ परपोठेन भवेतां निजपरभुजलम्बयुतिमाने ॥

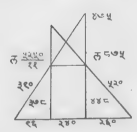
उदाहरणम्।

पूर्वादितस्य विषमस्य चतुर्भुजस्य देर्जम्बयोर्निजपथेन विवृद्धयोर्मे । योगाद् वद द्रुततरं भुजलम्बमाने यद्यस्ति भूगणितकमणि तेऽभिमानः ॥५२॥

न्यासः।
कर्णो ५६०।६३० सन्धो ९६।२६४ पीठे ५०४।३३६ लम्बो ३७८।४४८
यथोक्तकरणेन सूच्यत्रान्निजमुजपरलम्बयोगाद् **भुजलम्बमाने**१३६४।१३२३ पतौ निजपरलम्बाभ्यामाभ्याम् ३६०।४४८ जनिते जाते
मुखादुपरितनखण्डे ९७५।८७५ एवं द्वितीयमाने ८०९२०। ९४०८९

एते श्राभ्याम् ५२०।३९८ ऊनिते जाते उपरितनखराडे ५२०० ।

त्रेत्रदर्शनम्



सूत्रम्।

28

निजनिजलम्बो भृष्ठो स्वसन्धिभक्तो च रज्जुवंशो स्तः ॥६०॥ श्रन्योन्यमूलशिखर-प्रणाद्धरज्ज्वोस्तु संयुतेर्लम्बः । वंशबधे। योगहृतः
श्रुतिकाटी रज्जुवंशो तो ॥ ६१॥
वंशो स्वयोगभक्ता-

विष्टकुग्रिगितौ कुखगडे स्तः। रज्जुहृतेरवलम्बः

स एव वा सूचिकालम्बः ॥ ६२ ॥ एवं क्रियते विद्धिः चेत्रचोदोऽनुपातेन ।

उदाहरणम्।

दोर्मूलते। वर्धितवंशरूपो लम्बो भुजो रज्जुनिभस्तु सृच्याः । स्पृष्ट्वायमयेऽत्र विवृद्धिभाजा-मिथस्तयोमें वद संयुती ते ॥५३॥

न्यासः।



प्रथमलम्बः ३७: सन्धिः १६ पीठम् ४०४ द्वितीयलम्बः ४४८

सन्धः २६४ पीठम् ३३६ । यथोक्तकरणेन प्रथमौ रज्जुवंशौ ४८९४ । ४९२४ द्वितीयौ १३००० । ११२०० ।



स्त्रम्।

भूहृतविवदनभूष्ने
सूचीलम्बे तु मध्यमो लम्बः ॥ ६३॥
भूमुखयोगविभक्ते
गणिते वा द्विग्रणिते भवति ।

उदाहरणम्।

तस्येव चतुर्बाहो-र्मध्यमलम्बप्रमाणमाचक्ष्व॥

सूचीलम्बः १२०५६ गणितम् १७०६ । सूचीलम्बाद् गणिताद् वा जाते। मध्यमः ७०५६ । सत्रदर्शनम् ।

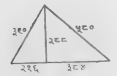


(93)

श्रस्य होत्रस्य लम्बेन मध्यलम्बानयनमुक्तम् । तन्न । फल-विसंवादात्—तद्यथा ।

> श्रुत्योरधरे खगडे त्रिभुजे भूमिर्मही तदवलम्बः। लम्बाधरखण्डतलं लम्बयुतितलाद् विशुद्धमूर्ध्वं स्यात्॥

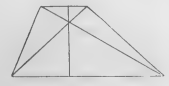
श्रत्र कर्णाधरखग्डन्यस्य दर्शनम्। पूर्वचतुरस्रस्य लम्बौ



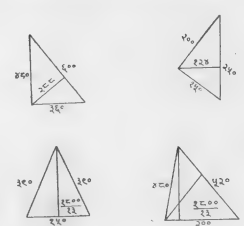
३७८। ४४८ श्रनयोर्योगद्लं मध्यमलम्बः ४१३ श्रस्मात् कर्णाधर-खग्डश्यस्रलम्बमिमं २८८ विशोध्य जातमुपरितनश्यस्रलम्बः १२४।

उपरितनन्यस्रदर्शनम्। प्राक्चतुर्भुजन्त्रदर्शनम्।





कर्णयोगाद्घरोध्वेपार्श्वत्र्यस्राणि चत्वारीणि।

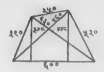


भूदलमवलम्बगुणमिति ज्यस्नाणि ८६४००।१५६२५।२७०००। ४८००० एषां योगञ्चतुरस्रफलम् १७७०२५।

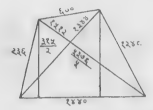
तथा च 'भूमुखद्लयुतिमवलम्बंगुणं फलम्' इति जातम् १७४४ र। पतत् सर्वफलेनाऽनेन १७७०२२ समं न स्यात्। पतद्व श्रीधरमि। श्राचार्यपरम्परया गतानुगतिकया च श्रीधर-लल्लौ पारमार्थिकमविचार्य सूत्रं कृतवन्तौ। श्रात्मनः सूत्रस्याऽपि फलविसंवादः। तन्मतेनाऽत्र फलम् १७६४०० श्रनेन पूर्वफलयोः साम्यता न स्यात्। बृहत्सूचोध्यस्रफलम् ३६२८८००। मुखावुपरितनध्यस्रफलम् ६३००००। श्रनयोग्यत्रं विषमचतुरस्रफलं वास्तवम्। फलमिति समकोष्ठकफलं पारमार्थिकफलम्। श्रत-स्तदसत्। मध्यमलम्बस्तु सूचीलम्बान्मुखभूध्यस्रलम्बाधरखण्डं तत्कर्णयोगमस्पृष्ट्वा लघुमुजमाश्रित्य लम्बेन।

त्रेत्रदर्शनम्।

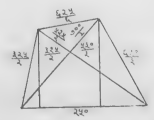
(७५)



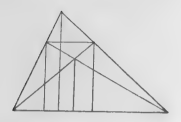
श्रत्र मुखेन २४० भूमिः ६०० भक्ता जाता गुणकः १२ । श्रनेन गुणितं चतुरस्रमुखादीन्यधःस्थचतुरस्रम् । तद्दर्शनम् ।



पूर्वचतुरस्रभुवा ६०० मुखं २४० भक्त जाते। गुणकः ५ । प्रतिन गुणितं जातं मुखादुपरितनचतुरस्रम् । तद्दर्शनम् ।



स्वीक्षेत्रदर्शनम्।



सूचीलम्बादस्मात् $\frac{१२०९६}{१७}$ उपरितनत्रयस्रलम्बं $\frac{१०४२}{१७}$ श्रपास्य मध्यलम्बः $\frac{902}{199}$ इति सिद्धम् ।

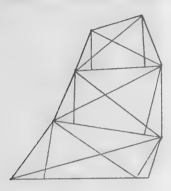
सुत्रम्।

भृहृतवदनविग्रणिते
तदूर्घ्वसंस्थे तु वदनादिः ॥ ६४ ॥
मुखहृतभू झमुखादिकमधः स्थिते स्यान्मुखादि चतुरहे ।

उदाहरणम्।

तस्येव चतुर्बाहोर्भुजा-ऽनुसारेग जायतेऽधस्तात्। उपरितनकरणीरहितं तयोः सखे कथय वदनानि॥ ५४॥

चतुरस्रभुजानुसारेणोद्ध्वाधरचतुरस्राणां दर्शनम्।



सूत्रम् ।

ैट्यासे ट्यासज्याकृति-विवरपदोनौ भवेद बाणः ॥ ६५ ॥ बाणोनट्यासगुणाद् बाणान्मृलं द्विसंग्रणं जीवा ॥ चतुराहतबाणदृते जीवावर्गे ससायके ट्यासः ॥६६॥

उदाहरसम्।

वृत्ते दशविस्तारे ज्याऽष्टमिता तच्छरप्रमाणं मे ।

व्यासशराभ्यां जीवां ज्याबाणाभ्यां वद व्यासम् ॥५५॥

न्यासः।



जातो बाणः २ । व्यासशराभ्यां जीवा ८ । ज्याबाणाभ्यां व्यासः १० ।

सूत्रम्।

ैद्विग्रग्रशरान्तरतुल्ये दोःकोट्यनुरूपजीवयोर्विवरम् । गणितं घातेन समं कृतियोगः पूर्ववज्ज्ञेयः ॥ ६७ ॥

(१)। श्रत्रोपपत्तिः । कल्प्यते भुजमानम् = भु । कोटिमानम् = को तदा भु. को = क्षेप्प ।

तथा भु+२ भुश = को +२ केशश = व्या।
∴ के। अभु=२ (भुश अकेशश)।

श्रत श्रायतभुजकोट्यन्तरं द्विगुणशरान्तरतुल्यं तद्घातश्च लेत्रफलं व्यक्तमेव ताभ्यां पूर्ववद्भुजकोटिमाने सुगमे इत्युपपन्नम्।

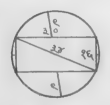
⁽१) 'ज्याच्यासयोगान्तरघातमूलम्' इत्यादि भास्करोक्तसमम्।

उदाहरणम् ।

वृत्ताभ्यन्तरवर्त्यायतगिष्यतं खाष्टसागरैः प्रमितम् ।
बाणो निधिनेत्रमिती
व्यासं कथयाऽऽशु जीवां च ॥ ५६ ॥

न्यासः ।

चतुरस्रगणितम् ४८०। जातं भुजकोट्यन्तरम् १४। श्रतो राश्यन्तरकृतियुगित्यादिना जातो राश्योर्वर्गयोगः ११४६। श्रस्य



मूलं जातः कर्णः ३४ श्रयमेव व्यासः । श्रतो जाते भुजकोटी १६।३० एते एव धनुषो जीवे ।

श्रथवा राश्येार्विवरकृतियुतावित्यादिना जातो भुजकोटियोगः ४६। श्रतः सङ्क्रमणेन जाते भुजकोटी १६।३०।

सूत्रम्।

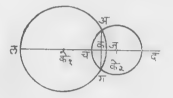
यासविहीना व्यासी स्वयुतिहृती याससंग्रणी क्रमशः।

^१श्चलघुलघुवृत्तधनुषो

लघ्वलघू सायकी भवतः॥ ६८॥

(१) त्रजोपपत्तिः। श्रत्र के, के, श्रलघु-लघुवृत्तकेन्द्रे। च ज = ग्रासमानम्। च छ = लघुवृत्तशरः। छज = बृहद्-वृत्तशरः।

के, ज = $\frac{a}{2}$ । के, ज - क ज = के, क । के, क + के, छ = छ क = के, ज - क ज + के, छ = वृ त्या - क ज अतः तेत्रमित्या



(ख़ व्या - क ज) कज = ऋ क ग पूर्णज्यावर्गः।

एवम्, के, च = के, द = ल व्या । च क = च ज - क ज =

ग्रा - क ज । द क = ल व्या - ग्रा + क ज ।

(ल व्या - ग्रा + क ज) (ग्रा - क ज) = ऋकग पूर्णज्या वर्गः।

ऋतः (ख़ व्या - क ज) क ज

= क ज. ख़ व्या - क ज । = {ल व्या - (ग्रा - क ज)}

{ग्रा - क ज } = ल व्या (ग्रा - क ज) - (ग्रा - क ज) ।

= ल व्या. ग्रा - कज लव्या - ग्रा + २ ग्रा. कज - कज ।

समशोधनेन, क ज (ख़ व्या - २ ग्रा) = ग्रा (ल व्या - ग्रा)

क ज = ग्रा (ल व्या - ग्रा) । एवं क च

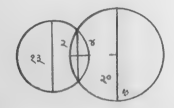
ग्रा (ल व्या - ग्रा) + (ल व्या - ग्रा)},

मानमिप सिध्यति तेन सर्वमपप्यते।

उदाहरणम्।

विश्वोन्मितं नखिमतेन च वर्तुलेन यस्तं शशाङ्कतमसार्मिलनक्रमेण । यासोऽभवद्रसमितो वद केविदाशु तच्चापयोः शरमिति च गुणप्रमाणम् ॥ ५७॥

न्यासः।



जातौ बाणौ २।४ चापयोः प्राग्वज्जीवा १२। सूत्रम्।

'वृत्त्यर्धं धनुरूनितं स्वग्रणितं तेनानयुक्ते कमाद् वृत्त्यर्धं च वृतिश्च ते स्वग्रणिते ती गुगयहाराह्यया । व्यासे गुग्यहते हराङ्घिविहते ज्या स्यादघाद्यज्यया-

ऽऽसन्ना ज्या रहिता महाख्यगणिते स्युर्व्यासखगडानि च ॥ ६६ ॥

⁽१) ब्रुत्रोपपत्तिः। 'वापोननिञ्चपरिधिः' इत्यादिना।

अथ वा सूत्रम्।

वृत्ते धनुरहितनिष्मवृतिर्द्धिधा तां व्यासाहतां च विभजेदितराङ्घि हीनैः। वृत्त्यङ्घिवर्गग्रणितैर्विषयैश्च जीवा स्यात् खेचराख्यगणितेऽप्युपयोग एषः॥७०॥

उदाहर**णम**्।

पञ्चाशता सङ्ग्रणितानि यत्र नवैकपूर्वाणि धनृषि विद्वन् । व्यासः ख्लाग्निप्रमितस्त्रिनिन्ना वृतिः पृथक् तत्र वदाशु जीवा ॥४८॥

न्यासः ।

स्थूलपरिधिः ६०० चापानि च ४०।१००।१४०।२००।२४०।३००।



३४०।४००।४४०।जीवाः ४२<u>६७</u> । १०२ <u>३४४</u> । १४०।१६२ <u>१९२</u> । २२६ <u>७</u> । २४६ <u>३७</u> । २८१ <u>२९</u> । २९४ <u>४</u> । ३०० । श्रथ चापानयने सुत्रम्।

ैव्यासाब्धिघातहृतसिञ्जिनिकाद्यनिष्ठः सैकाद्यभक्तवृतिवर्गशराहृताद्यः । तेनोनितात् स्वग्रणितात् परिधेः पदं त-दूना वृतिश्च दलितं नियतं धनुः स्यात्॥७१॥

पूर्वोदाहरणे स्थूलपरिधिः ९०० । जीवाः ४२ $\frac{x}{\sqrt{9}}$ । १०२ $\frac{3x8}{393}$ । १४०।१९२ $\frac{992}{389}$ । २२६ $\frac{9}{\sqrt{9}}$ । २४६ $\frac{59}{39}$ । २६१ $\frac{29}{89}$ । २६४ $\frac{1}{\sqrt{9}}$ । ३००। ङघानि धनुंषि ४०।१००।१५०।२००।२४०।३००।३४०।४००।४५० ।

^रज्या परिधिरश्मिभागाद् धनुरथ वा रश्मिसम्मितः परिधिः।

(१) पूर्वोदितज्यानयनविषरोतिकयया वर्गसमीकरणेन वासना सुगमा।

(२) त्रेत्रव्यवहारस्य १५ स्त्रं त्रेत्रभु जसंख्यापरिमाण्मेव रिमनं संहा, इति तत्रेव व्याख्यातम् । अतः परिधे रिष्ममागस्य ज्यैव वृत्तान्तर्गतसमित्रभुजादिभुजमानं भवति । अथवा रिष्मसम्मितः परिधिः कल्प्यस्तत्र रूपचापं प्रकल्प्य तज्ज्या तत्परिधौ तद्दन्तर्गतसमित्रभुजादिभुजमानं भवेदित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः स्फुटेव ।

सूत्रम् ।

उदाहरणम्।

सहस्रव्यासवृत्तान्तर्वतिनां वद केविद । समत्र्यस्रादिकानां मे भुजमानं पृथक् पृथक् ॥५६॥

न्यासः।

स्थासः १००० स्थूलपरिधिः ३००० सुहमा वा ३१६२ लब्धा स्थलादिकानां मुजाः ८१४ ३२ । ७०४ १५ । ४८७ १०६ । ५००। ४३४ ६६ । ३८३ ४१ । ३४३ ६१

त्र्यस्रम्

चतुरस्रम्

पञ्चास्रम्







षडस्रम्

सप्तास्रम्

ब्रष्टास्रम्







(54)

नवास्त्रम्



त्रथ श्रेढीचेत्राणि। सूत्रम्।

> ंत्रादिश्चयदलहीना वदनं पदचयबधः सवदनो भूः। गच्छो लम्बो गणितं श्रेढीगणितेन तुल्यं स्यात्॥७३॥ त्र्यवलम्बखग्डगुणित-

> > श्रयः स्ववदनेन संयुतस्तद्भः।

(१) मुखम् = आ $-\frac{\pi}{2}$ । सु + गः च = भूमिः।

लम्बो गच्छः। एतादशे समलम्बचतुर्भुजे गिगतं = फलम् $\frac{\pi}{2} = \frac{\pi(\frac{2}{3} + \pi)}{2} = \frac{\pi(\frac{2}{3} + \pi)}{2} = \pi\left(\frac{2}{3} + \pi\right) = \pi\left(\frac{2}{3}$

सृणगे वदने तु मिथा

भुजी समाक्रम्य बर्धेते ॥७४॥

स्रधरोत्तरे भवेतां

त्रयस्रे भूवदनभूमिके स्वर्णे ।

विवदनकुहृते कुमुखे

लम्बद्दी उपस्रयोर्लम्बी ॥७४॥

श्रनेन प्रथमसूत्रमुपपद्यते।

श्रा का गा घा समलम्बचतुर्भुजे का चालम्बः = ग। श्रत्रैव मुखसमानान्तरया ता दा रेखया छिन्ने श्रा का दा ता चेत्रे यि



लम्बः = लं = का जा तदा चेत्रसाजात्यात् ता दा = मा का + लं (गा घा-मा का) = मु + लं. ग. च = मु + लंच। का जा मानं अवसम्बस्य गच्छसमस्य खएडमित्यर्था- ज्वायते इत्यर्थः।

यदाऽऽदिञ्चयदलेनाल्पा तदा मुखमानमृशं भवति तत्र विपरी-तदिक्तेन मुखेन वेत्रन्यासः कर्त्तव्य इति । तद्गणितयोश्च विवरं श्रेढीगणितेन वा तुल्यम् ।

उदाहरणम्।

एकाद्येकचयेन श्रेढीचेत्रे पदेषु पञ्चसु मे । वद वदनभुवी विद्रन् रूपे लम्बे च खएडभुवः ॥ ६०॥

न्यासः।

त्रादिः १ चयः १ गच्छः ५। अत्र करणम्। आदिः १ चय-दलेन १ हीने। १ जातं मुखम्। अध पद ५ चयये।र्वधः ५ मुख १



युतो जाता भू: -ैई-। गच्छो ५ लम्बः। जातं श्रेढीचेत्रम्। एकै-कस्मिल्लम्बे खराडभुवः १ई। २ई। ३ई। ४ई। ५ई। गणितम् १४। अपि च।

> एकायेकेात्तरं चेत्रं फलं गच्छेषु च त्रिषु ।

श्रध्यर्धेषु सखे श्रेढी-स्रेत्रे वद मुखादिकम् ॥६१॥

ब्रा १ च १ गच्छः है। जातं श्रेढीतेत्रम्। मुखः है। भूमिः ४। खरुडभुवः है। है। है। ४ गणितम् कि।



श्रपि च।

त्र्यादिद्विकचयेनाशु पञ्चगच्छे सखे वद । श्वर्धादित्रयुत्तरेणाशु गच्छे सत्र्यंशकत्रये ॥ ६२ ॥

न्यासः ।

द्या ३ उ २ ग ५। वदनम् २ भूः १२ लम्बः ५ गणितम् ३४ स्रेत्रदर्शनम् ।



पुनर्न्यासः। ब्रा_{वै} उ३ग-_{वै} मुख १ भु ६ सम्बः - देः। अध

ऋणगतवद्वे दर्शनम् । श्रथ वा ऋणगते वद्वे भुजौ परस्परं समाकम्य वर्धेते यावद्वद्वमधरोत्तरे



धनर्णात्मके ज्यस्ने भवतः । तद्दर्शनम् । लम्बः 😘 । विवदनकुहते



कुमुखे इत्यादिना जाती ज्यस्रयोर्लम्बी ३। ६ फले च 🥞 । ६ स्त्रन्यारन्तरं गणितम् ध पतन्त्रेढोफलतुल्यम्।

श्रपि च।

श्रादिस्त्रयश्रयः सप्त गच्छः सप्तबनः सखे । श्रेढोचेत्रं च कीटक् स्याद् गणितज्ञोऽसि चेद् वद ॥६३॥

न्यासः।

श्रा ३ च ७ ग १। प्राग्वरजाते मुखभूमी १। ३ श्रधरोध्वे छम्बो १ । १ गणितं त्वनयोरन्तरम् ० पतन्ने द्वीगणितसमम्।

आप जा

एकायेकाेत्तरेणाशु पञ्चगच्छे चयात्मके । कीद्द्यूपं भवेच्छ्रेदीचेत्रं प्रवद वेत्सि चेत् ॥६४॥

न्यासः।

श्रा १ उ १ ग ५ं। प्राग्वज्जातं मुखम् ६ भू ६ं। भूमुखयो-रेकमृणं चेत् तदा 'ऋणगे वदने तु मिथा भुजं समाक्रम्य वर्धते' इत्यादिना श्रेढीक्षेत्रदर्शनम्। फले च हिं। १। श्रनयोरन्तरं गणितम् १०।



अपि च।

श्रादिस्तत्त्वमितो वाण-प्रमितः प्रचयः सखे । गच्छः चयाङ्कसङ्ख्योऽत्र श्रेढोचेत्रं वद दुतम् ॥६४॥

न्यासः।

मादिः २५ ड ५ ग हं। प्राग्वज्ज्ञातं श्रेढीक्षेत्रम ।

(\$3)

तद्दरीनम्।



फले हिं। अ०४ प्रनयारन्तरं गणितम् ।

सूत्रम्।

१ लम्बोद्धृताविमुखभूः प्रचयश्चयदलयुतं वदनमादिः । लम्बो गच्छः श्रेढी-गणितं गणितेन तुल्यं स्यात् ॥७६॥ चयगे वदने तु समा मध्यमलम्बोऽवलम्बकाभ्यां चेत् । श्चादिचयोत्पत्तिः स्या-न्न चाऽन्यथा विषमचतुरस्रे ॥७७॥

एतइलयुतं मुखमादिः। चेत्रलम्बश्च गच्छः कल्पः। श्रस्याः श्रेढ्याः फलं चेत्रफलेन तुल्यमित्यत्र प्रत्यचप्रतीतिः। विषमचतुरस्रे यदि द्वाभ्यामवलम्बाभ्यां समो मध्यमलम्बो न तदा श्रादिचयोत्पः चिषमचतुरस्रे इति।

⁽१) तेत्रफलेन तुल्यं यदि कस्या श्रिपि श्रेंढ्याः फलमपेचितं तदाः

<u>भ-मु</u>

= चयः ।

उदाहरणम् ।

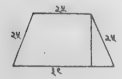
नियतिधावुक्तानां वतुर्भुजानां मे । दिसमादोनां चतुर्भुजानां मे । तेषां कथय पृथक् ए- थगादिं प्रचयं च गच्छं च ॥६६॥

न्यासः।

द्विसमम्। जाता श्राधुत्तरगच्छाः। श्रा <u>४६</u> उ<u>४</u> ग २४। गणितम् २४० पतत्त्वेत्रफलसमम्।



अथ त्रिसमत्तेत्रम्।



जाता बायुत्तरगच्छाः। बा ६०७ उ ७ ग २४ गणितम् उ६८।

ब्रथ विषमत्तेत्रदर्शनम्।



जाता श्राद्युत्तरगच्छाः। श्रा २४२४२४ उ ४२४ ग ७०४६ गणितम् १७६४००।



गणितम् <u>१२३४८००</u> । पाइर्वज्यस्रयोः फले १८१४४।४६१३६ ऐक्यम् ७७२८० पतत् पूर्वफलस्याऽस्य <u>१२३४८००</u> समता न स्यात् । यत आद्यत्तरगच्छा नात्पद्यन्ते । समलम्बविषमचतुरस्रे समलम्बत्रये उदाहरणम्।

त्रिचतुःपञ्चिवग्रिणितौ बाह्र यत्राऽऽननं तु पञ्चर्णाम् । तत्षड्गुणा मही स्वं तत्र वदाग्रुत्तरपदानि ॥६७॥

समलम्बविषमचतुरस्रदर्शनम् । जाता स्राघुत्तरगच्छाः



श्चा न्य उर्थ ग १२ गणितम् १४०। पतत्पार्वत्र्यस्रयोः -फलयोगसमम्। अधराधरोत्तरे त्र्यस्रे। अथ त्र्यस्रलम्बादुपरितनं चतुरस्रदर्शनम्।



ज्यसं लम्बसमं विशेषमधस्वतुरसं लम्बः ६०। फलम् १४०। प्रतच्छेढीफलसमम्।

ऋषि च।

चयमष्टौ वदनं स्वं मही तथाष्टौ च मध्यमा लम्बः। षड् यत्र तत्र गणका-ऽऽद्युत्तरगच्छान् फलं कथय ॥६८॥

न्यासः।



जाता श्राद्युत्तरगच्छाः। श्रा<u>२०</u> उ<u>२</u> ग६। गणितम्०।

इति श्रेढीत्रेत्रविधिः।

श्रथ जात्यत्तेत्रोत्पत्तिरुच्यते।

सूत्रम्।

'भुजवर्गः श्रुतिकेट्यो-र्वर्गविशेषेण जायते तुल्यः।

अन्तरिमष्टं कल्प्यं कोटिश्रवणौ ततो ज्ञेयौ ॥७८॥

उदाहर**णम**्।

द्विगुणद्व।दशबाहुनि चतुरस्रे कोटिकर्णे के । बहुधा वद यदि गणिते त्वया कृतश्चेच्छुमा भृरि ॥६६॥

⁽१) 'इष्टो भुजोऽस्मात् इतिरिष्टभक्ता' इत्यादि भास्करोकानुरूपमेव।

भुजः २४ श्रस्य वर्गः ४७६ एतत् काटिकर्णवर्गान्तरम्।

त्रत्र केाटिकण्डिनरिमष्टं किल्पतम् २। वर्गान्तरं तु राश्यो-रित्यादिना जातः केाटिकण्योगः २२८। सङ्क्रमणेन जातौ केाटि-कर्णौ १४२।१४४। चतुष्केनेष्टेन जातौ केाटिकण्डैं ७०।७४ पट्केन वा ४४।४१ अष्टकेन वा ३२।४० द्वादशकेन वा १८।३० पोडशमितेन वा १०।२६ त्रष्टादशकेन वा ७।२४। पविमष्टवशात् केाटिकण्यो-रानन्त्यम्।

सूत्रम्।

ैद्विघ्नोबाहुरभीष्ट-घ्न इष्टवर्गेण रूपहीनेन । भक्तो लब्धं केाटि-स्तद्गुणमिष्टं भुजोनितं कर्णाः ॥७६॥

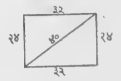
(१) ग्रत्रोपपत्तिः। कल्प्यते श्र क गः जात्यत्रिभुजं यस्य भुजः = ग्र क = भु, कोटिः = क ग = को, कर्णः = श्र ग = क। क श्र-रेखां स्वमार्गे वर्धयिश्वा श्र ग = श्र घ विधेया, ग घरेखा योज्या।



तेन रेखागिखतप्रथमाध्यायस्य ४।३२ प्रतिकाभ्याम् –२८घ= ८ग अ क । अथ यतः ग अ क-कोणं समकोणावस्यं तेन घ-कोणं पूर्वीदाहरणे न्यासः।

भुजः २४ इष्टम् २ द्विगुणो बाहुः ४८ इष्टमः ६६ इष्टवर्गेण ४ ह्योहीनेन ३ भक्तो जाता कीटिः ३२। अनथेष्टं २ गुणितं ६४ भुजोनं जातः कर्णः ४०।

त्त्रवर्शनम्।



समकोणार्धादल्पं ततश्चाऽस्य स्पर्शरेखा रूपाऽल्पा $\frac{?}{ξ}$ मिता कल्पता। (अत्र ξ = ₹ स्य ∠ घ ग क = कोस्प ∠ घ)। अतिस्रिकोण-मित्या ग अ क कोण्यस्य स्पर्शरेखाया उन्मितिद्वयम्। स्प ∠ ग अ क

इत्यादि श्रीभास्कराचार्योक्तपद्यस्या<u>ऽन</u>ुरूपमेवैतत् पद्यम् ।

सूत्रम् ।

ैद्विन्नः कर्णा रूपा-धिकेष्टकृतिभाजितं फलं कर्णात् । शोध्यं केाटिरभोष्टा-ऽऽहतं फलं जायते बाहुः ॥८०॥

उदाहरणम्।

यस्मिन् चेत्रे कर्णः षष्टिः
- पञ्चाधिका तु दशगुणिता ।
तस्मिन् को केाटिभुजो
कोविद यदि वेत्सि वद बहुधा ॥७०॥

न्यासः।

कर्णः ६४० इष्टम् २ कर्णो द्विगुणः १३०० श्रयमिष्ट २ कृत्या ४ कपाधिकया भक्तो जातं फलम् २६० कर्णाद्विशोध्य शेषं जाता कोटिः ३६०। फल २६० मिष्ट २ गुणितं ४२० जातो भुजः ४२०। श्रथवेष्टम् ३। स्रतो जातौ कोटिभुजौ ४२०।३६० श्रथवेष्टम् ४। जातौ कोटिभुजौ ६००।२४० इष्टवशादानन्त्यम् । स्त्रम् । रिद्रिप्तः कर्णाऽभोष्ट-

प्त इष्टवर्गेण रूपयुक्तेन । भक्तो लब्धं कोटिः

सेष्टगुणा कर्णवर्जिता बाहुः ॥८१॥

न्यासः।

पूर्वोदाहरणे कर्णः ६४० इष्टम् २। द्विगुणकर्णो १३०० ऽभीष्ट २ गुणः २६०० इष्टवर्गेण ४ रूपयुक्तेन ४ भक्तो जाता कोटिः ४२०। इयमिष्टगुणा १०४० कर्णोना ६४० जातो बाद्वः ३४०।

त्तेत्रदर्शनम्।



श्रथवेष्टम् ३ जातौ कोटिभुजौ ३६०।४२०। केवलमिह दोःकोट्यो-र्नाम भेदो न स्वरूपभेदे।ऽस्त्येव।

सुत्रम्।

^२जात्यजनेर्येो कारण-मङ्को ते। बीजसञ्ज्ञी स्तः ।

- (१) 'इष्टेन निमाद् द्विगुणाच कर्णात्' इत्यादि भास्करो-दितानुरूपम्।
- (२) 'इष्टयोराहतिर्द्धिन्नी काटिर्वर्गान्तरं भुजः' इत्यादिभासकः रोकानुरूपम्।

⁽१) 'इष्टवर्गेण सैकेन द्विप्तः कर्णोऽधवा इतः' इत्यादि भास्क-रोक्तानुरूपमेवेदम्।

तत्कृत्योर्युतिवियुती श्रुतिकोटी देास्तयोर्वधे द्विगुणः ॥८२॥

उदाहरणम्।

चतुरस्रं येये श्रुति-कोटिभुजैर्यद्भवेदकरणीगेः। तद्भद बहुधा केविद वदान्यवृन्देऽसि मान्यश्चेत्॥७१॥

न्यासः।

बीजे १।२ श्रनयोः कृतियुतिवियुती कर्णकोटी ४।३ बीजयोर्वधो २ द्विगुणो ४ युजः ।

श्रथ वा बीजे १।३ श्राभ्यां जाता भुजकोटिकणीः ६।८।१० वा २।३ श्राभ्यां जाता भुजकोटिकणीः १२।४।१३। एविमष्टवशादानन्त्यम्।

सुत्रम्।

^१बीजयुतिवयुतिघातः कोटिस्तद्वर्गतश्च सङ्क्रमणात् ।

(१) बीजयोः पूर्वसूत्रप्रतिपादितेष्टयोर्युतिवियुतिघातस्तयोर्वर्गाः न्तरं कोटिभैवति । ततः कोटिवर्गाद् वर्गान्तराद्वीजयोरन्तराध कर्ण्युजान्तराधौ सङ्क्रमणेन राशी स्यातां ते। जात्यचतुरस्रे कर्ण- भुजौ भवत इति ।

यो राशो तो स्यातां श्रुतिबाहू जात्यचतुरस्रे ॥८३॥

बीजे १।२ बीजयुतिवियुती ३।१ घातः ३ जाता कोटिः ३। के।टिवर्गो ६ बीजान्तरेण १ भक्तो लब्धः कर्णभुजयोगः ६ 'योगो द्विष्टोऽन्तरयुतवियुत' इत्यादिना जातौ भुजकर्णी ४।४।

श्रथ वा २।४ श्राभ्यां यथोक्तवज्जाता मुजकोटिकणीः ६।८।१० एवं बहुधा ।

सूत्रम्।

ैकोटिरभीष्सितभक्ता हरलब्ध्योः सङ्क्रमेण बीजे स्तः । दिलतो बाहुरभीष्टो-द्धतो हराप्ती तु बीजे ते ॥८४॥

उदाहरणम्।

कोटिर्यत्र द्वादश भुज-

(१) पूर्वसूत्रानुसारेण केटिबींजयोर्वर्गान्तरसमा स्रतः केटिर्हरो लब्धश्च क्रमेण बीजान्तरं वा बीजयुतिश्च भवति ततः सङ्क्रमेण बीजयोक्कानं सुलभम्।

पवं पूर्वसूत्रानुसारेण भुजो द्विघ्नबीजघातसमोऽतो विलोमेन भुजो दिलत एकबीजाल्येन हरेण भक्तो लिब्धिर्ह्वतीयबीजं भव-तीति सर्वं स्फुटम्।

यत्र द्वादशबाहुः श्रुतिकोटी तत्र वा के ते ॥७२॥

न्यासः।



कोटिः १२ एकेनेष्टेन जाते बीजे - १२ । ११ श्राभ्यां जात्यम्। द्वितीयोदाहरणे न्यासः। बाहुः १२ एकेनेष्टेन बीजे १।६ श्राभ्यां जात्यं च।



द्विकेनेष्टेन बीजे २।३ एवमिष्टवशादानन्त्यम् । सूत्रम् ।

> ^१बोजद्वयबधवर्गा-ऽभोष्टहृता हारलब्धयार्मूले ।

(१) ऋत्र बी, बी, बीजाभ्यां कोटिः = बी, - बी, । कर्णः = बी, - में बी, - । ततः

स्यातामपरेर्बीजे बोजकरगयौ पदं यदि न ॥८४॥

बीजे ३।४ श्रनयोर्वर्गः ६।१६ बधः १४४ चतुष्केनेष्टेन जाते परे बीजे २।६ जात्यम् ।



नवकेनेप्टेन बीजे ३।४ द्विकेनेप्टेन करणी गते क २ क ७२ जात्यम्।



त्रिकेनेष्टेन बीजे करएयौ क ३ क ४८ प्रविमष्टवशाद् बहुधा। सुत्रम्।

श्रसमानश्रुतिकोटचोः समबाह्वोजीत्ययोरभोप्सितयोः ।

भुजवर्गः = क १ - को १ = ४ बी १ बी १ । स्रता यदि बी १ वी १ = बी १ वि १ तदा पुनः बी १, बी १ वी जाभ्यां स एव भुजो भवति । स्रत इष्टहरसमः बी १ १ लिधि समस्य बी १ । यदि हरलब्ध्योर्म् ले न तदा करणीगते बीजे मवतः। इत्युपपद्यते सर्वम् ।

ैतत्कोटचोर्युतिवियुती
भृवदनेऽल्पा श्रुतिर्बाहू ॥ ८६ ॥
श्रिधिकः कर्णः कर्णी
दोर्लम्बौ सन्धिपीठके काटो ।
श्रुत्योर्बधा भुजाप्तो
व्यासो गणितं महद् गणितम् ॥८७॥

भूमुखबाहुश्रवणाव-लम्बकादोनि वद सखे शीघ्रम् । वृत्तस्य द्विसमस्य हि करणीरहितानि कानि स्युः ॥७३॥

उदाहरणम्।

(१) पूर्वरीत्या षीजाभ्यां ततो उन्ये ये बोजे ताभ्यामिष जात्ये स एव भुजः। एवं समानबाहुनेार्जात्यये। एसमाने श्रुतीकोटी भवतः। एवं द्वाभ्यां जात्याभ्यां यदि समानलम्बचतुर्भुजनेत्रं विरच्यते यत्र द्वो भुजौ समाना, तत्र जात्यके। ट्योर्युतिर्भूः, कोट्योर्वियुतिर्वदनम्। जात्यये। एलः कर्णस्तत्र भुजौ। अधिककर्णः कर्णा। जात्ययोः समानभुजो लम्बौ। जात्ययोः कोटी च क्रमेण सन्धिपीठ संक्षे। कर्णयोर्वधो जात्यभुजेन भिक्तस्तत्समानलम्बचतुर्भुजोपरिगतवृत्तस्य च्यासो भवति। द्वयोर्जात्ययोर्थनमहत् तस्य गणितं नेत्रकलं समानलम्बचतुर्भुजनेत्रस्य गणितं फलं भवतीत्यर्थः। एतदुपपत्तिः क्षेत्रदर्शनेनेव स्फटा। श्रत्र बीजे ३।४ श्रतः करणीबीजे क म क १म जात्ये हे श्राभ्यां हिसमम्।







कर्णी २६।२६ लम्बी २४।२४ पीठे १०।१० सन्धी ७।७ व्यासः ३१० । गणितम् २४० ।

सूत्रम् ।

^१श्रुतिबाह्वोः श्रुतिकोट्यो-र्यागवियोगो पृथक् पृथक् गुणितौ ।

(१) कस्यचिज्जात्यस्य श्रुतिबाह्वोर्योगवियोगी भुजेन गुणिती फले भुजबोजे। श्रुतिकोट्योर्योगवियोगी कोट्या गुणिती फले कोटि-बीजे। जात्यस्य भुजकोटी च प्रथमाख्ये बीजे स्तः। प्रथमभुज-भवे प्रथमबीज-भुजबीजोत्पन्ने ये जात्ये ताभ्यां पूर्वविधिना यश्व-नुरस्नं तत् त्रिसमबाहुकं भवति। प्रथमबीजकोटिबीजभवाभ्यां जात्याभ्यां यश्चनुरस्नं तत् त्रिसमं वा कर्णभूमिसमं भवति। बाहु-जकोटिभवाभ्यां बाहुबीजकोटिबीजभवाभ्यां जात्याभ्यां यश्चनुरस्नं तद्भूमिसमव्यासं भवति। शेषं स्पुटार्थम्।

श्रत्रोपपत्तिः। प्रथमजात्ये भुजः = भु, कोटिः = को। कर्णः = क। ततो भुजबीजे = √ भु (क + भु)। √ भु (क - भु)।

भुजकोटिभ्यां करणीबीजे प्रथमाभिधे च भुजकोटी ॥ ८८॥
प्रथमभुजभवे ताभ्यां
चतुरस्रं त्रिसमबाहुकं भवति ।
प्रथमजकोटिभवाभ्यां
त्रिसमं वा कर्णाभूसमं वाऽपि ॥८६॥
बाहुजकोटिभवाभ्यां
भूमिसमव्यासकं च चतुरस्रम् ।
द्विसम-चतुरस्रविधिना
भुजकर्णादोनि साध्यानि ॥ ६०॥

उदाहरणम्।

चतुरस्रं वद गणक त्रिसमं भृकर्णातुल्यकं वाऽपि ।

कोटिबोजे = 🗸 का (क + को)। 🗸 को (क - को)। भुजबीज-जात्ये भुजः = २ भु. को। कोटिः = २ भुर। कर्णः = २ भु. क। कोटिबीजजात्ये भुजः = २ भु. को। कोटिः = २ कोर। कर्णः = २ को. क।

प्रथमबीजजास्ये भुजः = २ भु. की । कीटिः = की ' भ भु'। कर्णः = की ' + भु'।

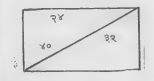
पभ्यो द्वाभ्यां द्वाभ्यां यश्चतुरस्रत्रयमुत्पद्यते तत्र सर्व त्रालापा घटन्त—इति ।

व्याससमभूमिकं वा वद गणक त्वं धुरीणोऽसि ॥७४॥

जात्यम्। श्रतो बाहुजे करणीबीजे। क ३६। क ४ के। टिजे करणीबीजे क २४। क ६ भुजकोटी प्रथमाख्ये बीजे ४।३ जात्यानि।



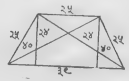
प्रथमबाहुबीजाभ्यामाभ्यां त्रिसमं चतुर्भुजं कर्णी ४०।४० लम्बी २४।२४ सन्धी ७।७ पीठे ३२।३२ व्यासः <u>१२४</u> गणितम् ७६८।





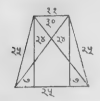


नेत्रदर्शनम्।

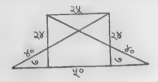


प्रथमकोटिजाभ्यां जात्याभ्यां जातं त्रिसमम् । कर्णौ ३०।३० लम्बौ २४।२४ सन्धी ७।७ पीठे १८।१८ व्यासः १२४ गणितम् ४३२। (२०५)

सेत्रदर्शनम्।



श्रथ बाहुजकोटिजाभ्यां २४।२४ भूसप्तन्यासं चतुरस्रम् । लम्बो २४।२४ सन्धो १८।१८ पीठे ३२।३२ कर्गी ४०।४० व्यासः ४०।



श्रथ कर्णसमभूमिकानयन जात्य प्रथमकेटिजम् । श्राभ्यां कर्तरीसमम् । भूमिकम् । कर्णी १६६।१६६ लम्बौ १२०।१२० सन्धो ४०।४० पीठे ११६।११६ व्यासः २१६७ गणितम् ८०।

चेत्रदर्शनम्।



अथ वा सूत्रम्।

^१जात्यश्रवणस्य कृति-स्त्रिसमे च चतुर्भुजे भुजास्यानि ।

(१) एतत्सर्वं पूर्वानीतजात्यत्रयत उत्पद्यते । तद्यथा प्रथमभुज-

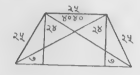
भुजकेाट्योर्वग्नितरमवधा घातो द्विसङ्गुणे। लम्बः ॥६१॥
श्रमणुर्भुजकेाट्योर्यः
श्रवणविग्रणिते। द्विसंग्रणः कर्णः ।
ध्वनलघुभक्तो व्यासो।
ऽनगुघननिहतश्चतु णश्चाणुः ॥६२॥

बीजभवाभ्यां जात्याभ्यां यत्रोभयनिष्टो भुजः = २ भु. के। = २४। प्रथमे केाटिः = भू र - के र = ४ र - ३ र = ७ । द्वितीये कोटिः = २भु र = २ × १६ = ३२ । प्रथमे कर्णः = कार्+ भुर= ३१ + ४१ = २४। द्वितीये कर्णः = २ भु. क = २ x ४ x ४ = ४०। 'श्रसमानश्रुतिकोट्योः' इत्यादिना समलम्बचतुर्भुजवेत्रे मुख-म=३२-७=२४। भूमि:=३२+७=३६। त्रल्पा श्रुतिः = २४ इयं भुजद्वयमानम्। एवमत्र भुजा मुखं चेति त्रयं समानम्। समलम्बचतुर्भुजे लम्बमानम् = २ भु. का, भुजमानम् = भु १ + की १ श्रवधावर्गमानम् = (भुः + काः)ः - (२ भुः का)ः = (भुर-कोर)र : अवधा = भुर-कोर। सप्तलम्बचतुर्भुजे कर्णयार्मानम् = २ भु. क । व्यासमानम् = $\frac{\mathbf{a}^{1} \times 2 \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{a}}{2 \cdot \mathbf{g} \cdot \mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}^{1}}{\mathbf{a}}$ (१) कर्णस्य घने। छघुना केट्या भक्तो वृत्तव्यासः स्यादिति । त्रतो लघुमकः श्रुतिघना न्यासः—इति पाठः साधुः।

गणितं त्रिसमे मुखम-वलम्बकयोर्मध्यभ मानम् ।

त्रिसमात्पत्ती जात्यम्। स्रतो जातं चतुर्भुजम्





व्यास र्२४ गणितम् ७६८।

श्चित्र करणम्। ज्यस्ने कर्णस्य ४ कृतिः २४ जातानि भुजास्यानि २४।२४।२४ भुजकोट्योर्वर्गी ६।१६ श्चनयारन्तरं जाते श्चाबाधे ७।७ भुजकोट्योर्घातो १२ द्विगुणो जातो लम्बः २४। भुजकोट्योरन-णुरित्यादिनाऽनल्पः ४ श्चयं कर्ण ४ गुणा २० द्विगुणो जातः कर्णः ४०। जात्यकर्ण ४ घनो १२४ दोः कोट्योर्लघु ३ भक्तो जातो व्यासः १२४ । श्चनणुः ४ श्चस्य घनः ६४ चतुर्गुणितोऽणुः १२ श्चनेन गुणितो जातं गणितम् ७६८। पवमन्यैर्जात्यैरन्यानि त्रिभुजान्युत्यचन्ते।

फलम् = $\left(\frac{\frac{\mathbf{H}_{1}}{2}}{2}\right)$ लं =

२ मु को $\left\{\frac{2\mathbf{H}_{1}^{2} + (\mathbf{H}_{2}^{2} - \mathbf{\hat{n}}) + 2\mathbf{H}_{2}^{2} - (\mathbf{H}_{2}^{2} - \mathbf{\hat{n}})}{2}\right\}$ = $\frac{2\mathbf{H}_{2}}{2}$ को $\times 8\mathbf{H}_{2}^{2} = \mathbf{H}_{2} \times 8$ को । अनेन सर्व स्वप्त स

विषमोत्पत्ती स्त्रम् ।

रैजात्ये चतुर्भुजे हे

लघुकर्णघावनल्पकोटिभुजौ ॥६३॥
भवदनेऽनल्पश्रुतिसङ्गुणितावल्पकोटिभुजौ ।
विषमचतुर्भुजजाताः
सर्वभुजा अल्पकर्णसङ्गुणिताः ॥६४॥

(१) 'श्रभीष्टजात्यद्वयबाहुकोटयः' इत्यादि भास्करप्रकारेण यद्विषयचतुरस्रं तत्र सर्वे भुजा श्रहपजात्यकर्णगुणिता इह विषय-चतुर्भुजे भुजाः कित्पताः। श्रते। भास्करविषयचतुर्भुजकर्णावल्प-कर्णगुणाविह कर्णी जायेते—इति।

भास्कराचार्यरीत्या जात्यत्रिभुजद्वयेन यदि विषमचतुर्भुजं कियते तदा तश्चतुर्भजे भुजादिमानमधोलिखितमुत्पद्यते—

लघुजात्यस्य भुजः = लभु । कोटिः = लको । कर्णः = लक । एवं बृहज्जात्यस्य भुजः = बृ भु । कोटिः = बृ को । कर्णः = वृ क ।



केाटिबधवाहुबधयोः संयोगो जायते गुणुश्चैकः ।

श्राता लम्ब: = लको. वृभु. लभु. = लको वृको + लभु. वृभु लक लभ. वभ = लको (लको. बृको + लभु. बृभु) कादा लम्बः = लका. वृभु. लभु लका. वृभु + लभु. वृक्षे लका. वृभु = लभु (लको बृभु + लभु बृको) गाजा = लमु. वृभु = लभु वृमु । लक गाता = लभु'. बुभु . लको वृको + लभु वृभु . लभु बृभु = लभ् (लको बको + लभु बृभु) घाजा = लको, वृभु = लको वृभ् । लका वृभ् । धादा = लको. वृभु + लभु बुको लक लको. वृभु _ लको (लको. बुभु + लभु बिको)

चतुर्भुजोपरिगतवृत्तस्य व्यासः

भुजकोटिवधसमासः

परोऽल्पकर्णाहती हि ती कर्णी ॥ ६६॥

व्यासः स्यात् कर्गाद्वय-

घाता दलितः फलं सूक्ष्मम्।

उदाहरणम्।

वद विषमचतुर्वाही भूवदनादीनि कानि मम शीघम् । करणीरहितानि सखे तवास्ति यदि गणितजो गर्वः ॥ ७५ ॥

न्यासः ।







जात्ये। जातं विषमचतुर्भुजम्।

= बृक. लक = वृक. लमु (लको वृमु + लमु. वृको) लमु (लको वृमु + लमु. वृको)

श्रत्र—श्राता-इत्यादि मानेषु लघुजात्यकणी हरस्तेनात्राचार्येण सर्वत्रामिन्नमानानयनार्थे भास्कराचार्यानीतभुजादयोऽल्पकर्णगुणाः कृता इति सर्वमनवद्यम्। विषमचतुर्भजोपरिगवृत्तस्य न्यासानय-नादाचार्यमतेनेदं चतुरस्रं वृत्तान्तर्गतमिति स्फुटं ज्योतिर्विदाम्।

कर्णी ४६०।६३० लम्बी ३७८।४४८ पीठे ३३६।४०४ व्यासः ६४० गणितम् १७६४०० ।

श्रत्र करणम् । जात्ये लघुकर्णः ४ श्रनेनानल्पकोटिभुजी २४।१० गुणितौ भूमुखे १२०।४० श्रनल्पश्रवणेनानेन २६ श्रल्पकोटि बाह्र ३।४ गुणितौ ७८।१०४ जाता विषमे सर्वचतुर्भुजाः १२०।४०। ७८।१०४ पते श्रल्पकर्ण ४ संगुणिता सर्वभुजाः ६००।२४०।३९०।४२०।

श्रत्र जात्यद्वयकोटी ३।२४ श्रनयोर्वघः ७२ जात्यद्वयबाह्नोः ४।१० वधः ४० श्रनयोर्योगे जाते। गुणाख्यः ११२। मिथो भुजकोटी ३।१० पुनश्च ४।२४ वधौ ३०।६६ श्रनयोर्योगे परो गुणः १२६ जातौ गुणी ११२।१२६ पतावल्पकर्ण ४ गुणितौ जातौ कर्णी ४६०।६३०।

लघ्वलघू गुणौ ११२।१२६ लघुभुजकोट्योरनयोः ४।३। श्रमन्पालपगुणितौ जातौ लम्बौ ४४८।३७८। भुजकोट्योरल्पानल्पगुणितौ जाते पीठे ३३६।४०४। इमे भूमेरपास्य सन्धी ६६।२६४।

जात्यकर्णी प्रार६ श्रनयोर्बधः १३० श्ररूपकर्णेन प्र गुणितो व्यासः ६४० ।

चतुरस्रकर्णयोर्घातो दिलतो गणितम् १७६४००। एवमन्यैर्जात्यैरन्यानि विषमचतुरस्राण्युत्पद्यन्ते।

सुत्रम्।

त्र्यस्रे सम्बजवर्गी द्विष्टोऽभीष्टद्वयोद्धृतस्तु फले ॥६७॥ ^१सेष्टे वेष्टे दलिते बाहू भूखगडके भवतः ।

उदाहरण्म्।

द्विसमं त्रिभुजं करणी-रहितेर्धरणो भुजावलम्बेमें। विद्वन् वद केस्तद्वद् विषमत्र्यस्रं च यदि वेत्सि ॥७६॥

न्यासः।

इच्छे। लम्बः १२ इच्छाभ्यां ४।४ श्राभ्यां जातं द्विसमम् ।



(१) विषमत्रिबाही शिरः कोणादाधारोपरि ये। लम्बस्तद्वशेन जात्यद्वयमुत्पद्यते तत्रैकाबाधा भुजस्तत्संसक्तत्रिभुजस्य भुज एक कर्णः। एवं द्वितीयबाधा भुजस्तत्संसक्तत्रिभुजभुजः कर्णः। एक-भुजकर्णयोरन्तरमेकमिष्टं द्वितीयभुजकर्णयोरन्तरं द्वितीयमिष्टं प्रकल्प्य लम्बवर्गस्तु उभयोः चेत्रयोः भुजकर्णवर्गान्तरम्। ततः सङ्कमेण विषमत्रिभुजे बाह्न तथा भूखण्डके श्रावाधे भवत रित। यत्रेष्टद्वयं मिथस्तुल्यं कल्प्यते तत्र समद्विबाहुत्रिभुज-मिष्टवशादनेकधा भवति।

श्रथवेष्टाभ्याम् ६।६ द्विसमम् । पविमध्यवशादनेकधा ।



इष्टे धा६ जातं विषमम्। अथवेष्टे ६।८ आभ्यां जातं विषमम्।



एवमिष्टवशादनेकधा।

सूत्रम्।

विषमत्र्यस्रस्याल्पो बाहुर्बाहू वृहद्भुजः कर्णो ॥६८॥ लम्बो लम्बो भूमि-र्वदनं वदनं तु विशेयम् । श्रुतिवधतः प्रतिभुजभुज-हतियुतिहीना भुवा हता लब्धिः ॥६६॥ प्रतिभुजभुजघातयुतिः श्रुत्योर्घातेन जायते तुल्या ।

(१) इदं चतुरस्रं वृत्तान्तर्गतमिति पूर्वमेवाचार्येण प्रतिपादितम्।

यदि विज्ञातं ज्ञेयं विलोमविधिनाऽत्र वदनादि ॥१००॥

उदाहरणम्।

द्वापञ्चाशत् षष्टि-बीह्रं लम्बः षडष्टसंग्रिणितः । षट्पञ्चाशद् भृमि-सत्त्रमात् कथयाऽऽशु चतुरस्रम् ॥७७॥

वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजे तु रेखागणितषष्ठाध्यायेन "वृत्तान्तःस्थचतुर्बादुत्तेत्रे श्रवणयोर्हतिः । भुजप्रतिभुजाहत्योः समासेन समा भवेत्"
द्रत्यनेन 'प्रतिभुजभुजघातयुतिः श्रुत्योधांतेन आयते तुल्या' इत्युपपद्यते । श्रथ विषमत्रिभुजवशेन द्विसमचतुर्भुजं यद्दचितं तत्र
वदनमानं यदि य तदा

य भू + लभु ' = वृभु ' ।

वा <u>वृभु ' - लभु '</u> = य।
भू

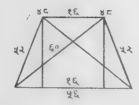
पवं कस्यापि वृत्तान्तर्गतचतुर्भुजे

भू. मु + भु. प्रभु = प्रक. क्रिक।

इति समीकरणेन किमिप विज्ञातं यदि ज्ञेयं तदा विलोमविधिना वदनादिमानं सिध्यतीति । न्यासः।

श्रतो जातं द्विसमं चतुरस्रम्।





स्रजाऽहाते वदने प्रतिभुजभुजघात इति भुजयोर्घातः २७०४। स्रनेन श्रुत्योर्घातः ३६०० ऊनः ८६६ भुवा ४६ हतो वदनम् १६। एवं सर्वत्र विषमञ्यस्राद् विषमचतुरस्रमुत्यद्यते।

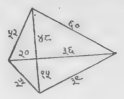
सुत्रम्।

ैलम्बहृदवधाघाता वृत्तस्पर्शी भवेदधोलम्बः। श्रवधे मिथा भुजद्मचौ लम्बाप्ते तद्भुजा स्वाताम् ॥१०१॥

(१) त्रा का गा त्रिभुजे त्रा घा क्राधारोपरि लम्बः स च वर्धितो



पूर्वविषमत्र्यस्नम् । श्रतो जातो वृत्तस्य पृथगधो सम्बः १४।३६।



सूत्रम् ।

^१वृत्तस्प्रगयमृले यो बाहुः सैव शिञ्जिनी ज्ञेया ।

वृत्ते चा विन्दौ लग्नः। घा चा श्राचार्येगाधो लम्बः कथ्यते, स च रेलागणिततृतीयाध्यायेन का घा × घा गा श्राघा

पतत्तुल्यः।

पवं रेखागणित तृतीयाध्यायेनैव पालिगतकोणयोः साम्यात् धा का चा, ग्रा घा गा त्रिभुजयोः साजात्यात्

श्रत उपपद्यते सर्वम्।

(१) त्रप्रे मुजाप्रे मूले मुजमूले। त्रप्रे मूले च यस्मिन चतुर्भुजे वृत्तः स्पर्शं करोति तद् वृत्तस्पृगग्रमूलं चतुर्भुजं तस्मिन् चतुर्भुजे यो बाहुः सैव वृत्तस्य शिक्षिनी पूर्णुज्या क्षेया। तत्र मिथः कर्णु-योगेन ये कर्ण्योः खण्डे ते कर्णुखण्डान्तरे स्तः। तत्खण्डयोरन्तर्योगी परस्परं बाहुकोटी स्तः। एककर्णुखण्डयोग एककर्णः

श्रुतिखगडान्तरयोगी परस्परं बाहुकोटी स्तः ॥१०२॥

बाहुः । द्वितीयकर्णखण्डान्तरं कोटिरिति आयतचतुरस्रद्वयं भवति । एते आयतचतुरस्रे दिशि एकदिशि सप्तकर्णे भवतः द्वयोरायतयोः कर्णस्तुल्य एव । तिर्यगूर्ध्वयुते एककर्णो यद्यूर्ध्वस्तदा द्वितीयोऽस्योपिरि तिर्यग् लम्बरूप इति तिर्यग्र्ध्वयुते पूर्वसाधिते एकदिशि द्वे आयते भवत इत्यर्थः । भुजो भुजस्तत्मितभुजः कोटिरेवं द्वे आयते समश्रुतिनी समकर्णे भवतः । एवं विदिशोर्द्वे आयते एक लघु द्वितीयमलघु । ते च प्रतिदिक्र्स्पर्धिनी द्विसमे आयते भवतः ।

पवं विषमचतुर्भुजे दिशि हे आयते विदिशि च हे आयते स्तः। पवं यानि चतुरस्राणि वृत्तस्यान्तरवर्त्तीनि तेषां चतुरस्राणां फर्णो वृत्तव्याससमाना निश्चयेन भवेत्।

श्रत्रोपपत्तिः। द्रष्टव्यं 'जात्ये चतुर्भुजे द्वे' इत्यादि सूत्रोपपत्ति-त्तेत्रम्। तत्र कर्णखरुडवशेनायतयोः क्रमेण भुजकोटी

लभु. बुभु + लको. वृको । लको. वृभु ० लभु. वृको ।
लको. बुभु + लभु. वृको । लको. वृको ० लभु. वृभु ।
अनयोः कर्णः ' = लभु ' वृभु ' + २ लभु वृभु लको + लको ' वृको '
+ लको ' वृभु ' - २ लभु वृभु लको + लभु ' वृको '
= लक ' वृभु ' + लक ' वृको ' = लक '. वृक '

= लको ' वृसु' + २ लमु वृभु लको वृको + लमु' वृको ' + लको ' वृको ' - २ लमु वृभु लको वृको + लमु' वृभु ' = लको ' वृक ' + लमु ' वृक ' = लक '. वृक ' एवं मुखभूमिभ्यामायते भुककोटी क्रमेण

श्रायतचतुरस्रे सम-कर्गो दिशि तिर्यगूर्ध्वयुते। प्रतिभुजभुजकोट्यायत-चतुरस्रे द्वे समश्रुतिनी ॥१०३॥ तस्रघुविदिशोरलघु-द्विसमचतुर्बाहुके कर्गी। प्रतिदिक्स्पर्द्धिद्वसमे दिशि विषमचतुर्भुजे विदिशि ॥१०४॥ इत्येवं वृत्तस्या-**अयन्तरवर्तीनि यानि तेषां च**। चतुरस्राणां कर्णो व्याससमाना भवेन्नियतम् ॥१०५॥

लकः वृको । लकः वृभु ।

तत्र कर्णवर्गः = लकः वृकोः + लकः वृभुः = लकः वृकः ।

भुजाभ्यामायते भुजकोटी क्रमेण

वृकः लको । वृकः लभु ।

तत्र कर्णवर्गः = वृकः लकोः + वृकः लभुः = लकः वृकः

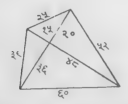
पर्व चतुष्वायतेषु कर्ण एक एव लघुवृहत्कर्णघातसमः

पव सर्वायतोपरिगतस्य वृत्तस्य व्यासः—इति सर्वमुपपचते ।

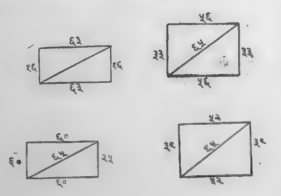
उदाहरणम्।

पूर्वागतविषमचतु-र्बाह्रोर्वृत्तेन गर्भितात् कथय । द्विसमानां विषमाणां चतुरस्राणां च संस्थानम् ॥७८॥

विषमचतुरस्रस्य न्यासः।



श्रत्रोध्वें श्रुतिखराडे १४।४८ श्रनयोर्थोगवियोगौ ६४।३३ तिर्यक्-श्रुतिखराडे २०।३६ वियुतियुती १६।४६। एते श्रन्योन्यभुजकोटी ६३।१६ पुनः ४६।३३ जाते श्रायते एकदिशि दर्शनम्।



पते तिर्यगूर्ध्वयुते जातौ भुजप्रतिभुजौ २४।६० वा ३६।४२ पतयोरल्पकर्णं विन्यस्य जातमिदम् ।

श्रत्र वृत्तस्पृत्रेखाभिः समृद्य चतुरस्राणि स्वेच्छया कल्प्यानि ।

इति नेत्रोत्पत्तिर्जात्यस्य।

श्रय ^१पैशाचिकम्।

सूत्रम्।

^रइष्टकृतिर्भुजकाटी लम्बो श्रवणो भुजो दिसमबाह्वोः ।

- (१) पिशाचानां काम्बोजगान्धारादिदेशवासिनां यद्गणितं तत् पेशाचिकम्।
- (२) यस्य द्विसमचतुर्भुजस्य फलं झातं तस्माद्यदि तद्भुजादि-झानमपेक्षितं तदैतादशं चतुर्भुजं द्विविधं भवति। तयोरानयनं यथा— एकं जात्यमायतं कर्त्तव्यं तस्य कर्ण एव द्वबोर्द्विसमबाह्वोर्भुजौ भवतः। बाहुकोटी च खम्बौ भवतः। एकस्य चतुर्भुजस्य भुजो लम्बो द्वितीयस्य च कोटिः। अथ किमपीष्टं कल्प्यम्। इष्टकृतिः फलेनोद्दिष्टतंत्रफलेन गुणिता जात्यकृतायतस्य फलेनोना स्वस्व-लम्बेन पृथक् पृथक् भक्ता आसी द्वयोश्चतुर्भुजयोः कमशो वदने मुखे स्याताम्। ते मुखे द्विगुणितपरक्षेत्रलम्बसहिते मद्यौ भूमी स्याताम्। एवं कृते ये चतुरस्रे तत्र सर्वभुजानां भुजलम्बानामिष्टं छेदो हरो जायते। इष्टेन द्वयोश्चतुरस्रयोः सर्वभुजलम्बा भक्ताः फलानि अभीष्टद्विसमबाहुचतुरस्रयोर्भुजाद्यः स्युरिस्थर्थः।

प्राचिता जात्यपतांना पृथक्-पृथक्स्यलम्बासी ॥१०६॥
कमशो वदने स्यातां
द्विग्रिणितपरलम्बसंयुते महो।
चतुरस्रसर्वदोष्णामिष्ट संजायते स्रेदः ॥१०७॥

श्रशोपपत्तिः। कल्प्यते क्रतायतस्य भुजः = भु। कोटिः = को। कर्णः = क। उद्दिष्टफलम् = फ। तदा सूत्रानुसारेण चतुर्भुजयोभ्याः $\frac{1}{4}$ जी = $\frac{\pi}{\xi}$ पकस्य लम्बः = $\frac{3}{\xi}$ द्वितीयस्य लम्बः = $\frac{\pi}{\xi}$ । मुख-मानम् = $\frac{\pi}{\xi}$ तदाऽऽलापानुसारेण् $\frac{3}{\xi}$ (य+र) = फ (१)। $\frac{\pi^2}{\xi}$ = $\left(\frac{\tau-u}{2}\right)^2$ = $\frac{3}{\xi^2}$ = $\left(\frac{\tau}{\xi}\right)^2$ = $\frac{3}{\xi^2}$ = $\frac{3}{\xi^2}$

उदाहरराम्।

फलं दश सखे यत्र द्विसमे च चतुर्भुजे । मुखलम्बमही बाहून् बहुधा वद वेत्सि चेत् ॥७६॥

गणितम् १२ जात्यम्। द्विकेनेष्टेन जाते द्विसमचतुरस्रे।



श्रत्र करणम्। जात्ये भुजकोटी ४।३ कर्णोऽयम् ४ इष्टम**्२** श्रस्य वर्गेण ४ फर्लं १० गुणितम् ४० जात्यफलेन १२ ऊनं २८ पृथग् लम्बाभ्यामाभ्यां ४।३ भक्ते जाते मुखे ७। २८ । प्स्ते लम्बा-

$$= \frac{\mathbf{g}^{*} \mathbf{m} - \mathbf{y} \mathbf{\hat{n}}}{\mathbf{y}} + 2 \mathbf{\hat{n}} = \mathbf{y} + 2 \mathbf{\hat{n}} + 1$$

$$\mathbf{va} \mathbf{n} = \mathbf{y} \mathbf{\hat{n}} \mathbf{\hat{$$

भ्यामाभ्यां ४।३ द्विगुणाभ्यां ६।६ परस्परं युते जाते भूमाने १३। $\frac{1}{3}$ सर्वभुजानामिष्टं छेद इति द्विकेनेष्टेन हते मुखे $\frac{9}{3}$ । $\frac{1}{3}$ भूमाने $\frac{1}{3}$ । $\frac{1}{3}$

एवमन्येन जात्येना उन्ये उत्पद्यन्ते।

सुत्रम्।

ैपलकृतिरिष्टघनाप्ता लब्धं सेष्टं दलीकृतं बाहू । द्विग्रुगोष्टं बाहूनं वदनं सा दोः समा भूमिः ॥१०८॥

(१) त्रत्रोपपत्तिः। कल्पते तश्चतुर्भुजे भुजमानम् = य । तदा प्रश्नानुसारेण भूमानम् = य । त्रत्र यदि मुखमानम् = २र - य । तदा

चतुर्भुजे लम्बवर्गमानम् = यः - $\left(\frac{2u-2\tau}{2}\right)^2 = u^2 - (u-\tau)^2$ = $u^2 - u^2 + 2u\tau - \tau^2 = 2u\tau - \tau^2$ । श्रतः लेत्रफलवर्गः = $u^2 = (2u\tau - \tau^2) \cdot \left(\frac{u+2\tau - u}{2}\right)^2$ = $(2u\tau - \tau^2)\tau^2 = \tau^2(2u - \tau)$

$$\therefore \quad \frac{\mathbf{R}^2}{\mathbf{r}^2} + \mathbf{r} = 2\mathbf{a}, \ \mathbf{a} = \frac{\mathbf{R}^2}{\mathbf{r}^2} + \mathbf{r}$$

श्रद्ध र - मानमिष्टं प्रकल्प्य य - मानं सुलभम्।

फलम् = $\frac{3}{2}\left(\frac{3}{2}+\frac{3}{2}\right)$ = $\frac{3}{2}$ र $\frac{3}{2}$ $\frac{3}{2}$

त्रत उपपन्नम्।

वदनं बाहोरधिकं यदि सा भूर्भुजसमं तदा वदनम् । त्रिसमे चतुर्भुजे फल-मिष्टविभक्तं भवेल्लम्बः ॥१०६॥

उदाहरणम्। गणितं यत्र द्वादश चतुरस्रे त्रिसमबाहुके विद्वन् । करणोरहितान्भृमुख-मुजलम्बादींश्च कथयाशु ॥⊏०॥

न्यासः। गणितम् १२ त्रिकेनेष्टेन जातं त्रिसमम्।



चतुष्केण ।

पञ्चकेन ।





पविमिष्टवशादनेकथा। क्वचिद्भूसमकर्णं स्यात् तदा मुखमृणं ब्रिकेनेष्टेन जातम्।

श्रत्र करणम्। फलम् १२ श्रस्य कृतिः १४४ श्रत्रेष्टम् ३ श्रस्य घनेन २७ हता लब्धम् $\frac{१६}{3}$ सेध्दं $\frac{2k}{3}$ दिलतं $\frac{2k}{6}$ जातं भुजमानम्।



चतुष्केनेष्टेन बाह् $\frac{2k}{\pi}$ । $\frac{2k}{\pi}$ मुखम् $\frac{2k}{\pi}$ एतद्वाहोर्छ- कमतो भूमिरियमेव। भुजसमं मुखम् $\frac{2k}{\zeta}$ लम्बः ३। एवमिष्ट- वशादानन्त्यम्।

सूत्रम् ।

ैपलकृतितुल्येष्टानां हृतिश्चतुर्णां च तद्युतिर्देलिता । तच्च चतुर्धेष्टोनं चतुरस्रे बाहवो विषमे ॥११०॥

(१) ब्रजीपपत्तिः । विषमे चतुर्भुजे वृत्तान्तर्वर्तिनि फलवर्गः =

फः = (भुगुद - भुः) (भुगुद - भुः) (भुगुद - भुः) (भुगुद - भुः)

ब्रज्ञ कल्पते भुगुद - भुः = दः। भुगुद - भुः = दः

भुगुद - भुः = दः। भुगुद - भुः = दः।

तथा यथा फः = दः दः दः दः दः।

उदाहरसम्।

गिषतं नवतिर्यिम्मन् विषमचतुर्बाहुनि प्रचक्ष्वाशु । बहुधा भुजप्रमाणां गिणतविदां गणक धुर्योऽसि ॥ ८१ ॥

श्यासः।

गिषातम् ६० इष्टानि १८।१०।६।४ एषां घातः ८१०० फलवर्गसमः। अथेष्टानां युतिर्देलिता २१ चतुर्घा २१।२१।२१।२१ एथक् कल्पितैरि-ष्टेक्ता ३।११।१२।१६ एषामल्पं मुखं बृहद्भृमिरितरौ भुजा।



श्रथवेष्टानि १४।१२।६।५ पभ्यो जाता मुजाः ११ । १७ । ३३ । ३१ । ३१ ।

तदा इ_र + इ_र + इ_र + इ_र = ४ भुयुद - (भु, + भु, + भु,

स्त्रम् !

ैभृमुखवर्गविशेषा हतखगडफलेक्यसंभक्तात्। स्वमुखकृतियुतान्मूलं मध्यभुवो लम्बकः प्राग्वत्॥१११॥

(१) श्रश्नोपपत्तिः । खरडफलानामैक्यं चतुर्भुजफलम् = फ=लं $\left(\frac{4+3}{2}\right)$ $\therefore \frac{2 \text{ फ}}{4+4}$ = लं

ततः $\mathbf{e}_q = \frac{\mathbf{v}_q \left(\mathbf{u}^q - \mathbf{H}^q\right)}{\mathbf{H}^q - \mathbf{H}^q}$

∴ ख, भू र - ख, मुर = फ यर - मुर फ

 $\therefore \mathbf{u}^* = \frac{\mathbf{u}_* (\mathbf{u}^* - \mathbf{u}^*) + \mathbf{u}^* \mathbf{u}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{u}_* (\mathbf{u}^* - \mathbf{u}^*)}{\mathbf{u}} + \mathbf{u}^*$

्रद्ं सूत्रस्यातुरूपमेव ।

उदाहरणम्।

मही विंशतिस्तद्दशांशो मुखं देा-र्युगं पञ्चिनद्वास्त्रयः खगडकेषु । युगा युग्मरामास्त्रिरन्ध्राणि वकात् फलानि प्रचक्ष्त्राशु खगडच्चमादि ॥८२॥



न्यासः। लब्धे मध्यतले ४।११ 'समलम्बे मुख्युजयुतिदलहत लम्बे फलं -' इत्यस्य वैपरीत्येन लम्बाः २।४।६ ऊर्ध्वखण्डयुजी ४ । ४ मध्यखण्डयुजी ४।४ श्रधरखण्डयुजी १४ २

सुत्रम्।

वृतिग्रणको फलग्रणको स्वल्पहतो वृतिफलाभिधो च तयोः। घातकृतिरिष्टग्रिणिता कोटिः स्यात्, सा फलेष्टघातेन ॥११२॥

ैट्येकेनेानप्ता दो-रेकस्मिक्षायते चतुर्बाही । ग्रन्यस्मिन् केाटिभुजी घातयुतिभ्यां च विज्ञेयौ ॥११३॥

उदाहरणम्।

त्रायतचतुरस्रे हे, प्रथमस्य फलं द्वितोयते। द्विगुणम् ।

तुल्ये वृती कथं स्याद्, द्विग्रणवृतिर्वा फले तुल्ये ॥ ८३ ॥

पतेन

ज्येष्ठं प्रथमपत्तमृत्तेन समं कृत्वा

$$\mathfrak{Z}_{\mathfrak{t}} + \mathfrak{sh}_{\mathfrak{t}} \left(\mathfrak{L} - \frac{\mathfrak{L}_{\mathfrak{g}}^{\mathfrak{d}}}{\mathfrak{r}} \right) = \frac{\mathfrak{sh}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{t}} \left(\frac{\mathfrak{g}^{\mathfrak{d}}}{\mathfrak{r}} - \frac{\mathfrak{L}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{r}} + \mathfrak{g}^{\mathfrak{d}} \mathfrak{g}^{\mathfrak{d}} \right)$$

$$\therefore \mathfrak{Z}_{\mathfrak{t}} = \frac{\mathfrak{sh}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{t}} \left(\frac{\mathfrak{g}^{\mathfrak{d}}}{\mathfrak{r}} + \mathfrak{g}^{\mathfrak{d}} \mathfrak{g}^{\mathfrak{d}} - \frac{\mathfrak{L}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{r}} - \mathfrak{g} + \frac{\mathfrak{L}_{\mathfrak{t}}}{\mathfrak{r}} \mathfrak{g}^{\mathfrak{d}} \right)$$

यदि को, = इ फ वृ

तदा भु, =
$$\frac{\pi \hat{h}_1}{\xi m'}$$
 (१+ ξm) $\left\{ \frac{\pi \hat{h}_1}{\xi m'} (१ + \xi m) - m \right\}$

एतेन

घातकृतिरिष्टगुणिता कोटिः सा फलकृतीष्ट्रघातेन । विहृताऽऽघः स च गुणितः फलेष्ट्रघातेन सैकेन ॥ गुणकास्यः स च हीनः फलेन गुण्यो भवेस्योर्घातः । भुज आयत एकस्मिकन्यस्मिन् तौ च मुलोक्त्या ॥

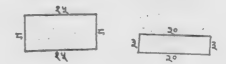
इति मदीयं सूत्रं साधूपपकं भवति । श्राबार्योक्त्या च यदा फ=२, वृ=२। तदा प्रकारो व्यभिचरति । एवमन्यत्रापि च बहुत्र स्यभिचरति । फलगुणको २।१ वृतिगुणको १।१ एकेननेप्टेन जाते श्रायते । वृती १४।१४ फले १२।६



त्रिकेगोष्टेन

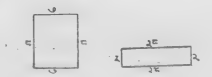


वृती ६४।६४ फले ४२०।२१० क्रिकेनेष्टेन वृती ४६।४६ फले १२०।६०



पवमिष्टवशादनेकथा।

द्वितीयोदाहरणे फलगुणकी १।१ वृतिगुणकी १।२ द्विकेनेष्टन जाते आयते। वृती ३०।६० फले ४६।४६



त्रिकेणेष्टेन वृती ६४।१२८ फले २४०।२४०



पविमध्वशादनेकधा।
श्रित्र वृतिरज्जुपरिधिशब्दाः सर्वे भुजयोगपर्यायवाचकाः।
श्रित्र करणम्। फलगुणकौ २।१ स्वल्पहृतावित्यल्पेनानेनाउनल्पं हृतं जातं फलाख्यम् २ । वृतिगुणकौ १।१ तथैव इते
वृत्याऽऽख्यम् १। इति फलवृती २।१ श्रनयोर्घातः २ श्रस्य इतिः
४ कल्पितमिष्टम् १ श्रनेन गुणिता जाता कोटिः ४। फलगुणकः २
इष्टेन १ हतो २ व्येकः १ श्रनेन कोटिकना हता च ३ श्रयं भुज इति
प्रथमकोटिभुजी ४।३। वृतिः १४ फलम् १२। ब्रितीयनेत्रफलार्थ-

मालापितं द्वितीयफलम् ६ श्रयं भुजकोटिघातः। वृतिद्लं

मुजकोटियोगः ७ 'योगकृतेश्चतुराहतघातोनायाः पदं विवरम्' इति

भुजकोटचोरन्तरम् ४ सङ्क्रमणेन जाते भुजकोटी १।६

सूत्रम् ।

^१वर्गितवृतिग्रणकाभ्या-मन्यान्यं गि्णतग्रणकसङ्गुणितौ।

(१) वृतिगुणिते श्रन्योन्यवृतिगुणिते । प्रथमजात्यस्य भुज-कोटिकणां द्वितीयवृतिगुणकगुणा द्वितीयजात्यस्य च भुजकोटि-कणाः प्रथमवृतिगुणकगुणा प्रथमभीष्टजात्ये भवत इति । श्रल्पीयोहृतमधिकं षड्भिद्धाभ्यां पृथागुण्येत् ॥१११॥ लघुरूपोनं बीजे तयोर्विशेषो, लघुद्धिसङ्गुणितम् । बीजे प्राग्वज्जात्ये वृतिगुणिते द्विप्तबाहुभूत्र्यस्रे ॥११५॥

द्वयोः समद्विबाहुत्रिभुजयोरेकस्य सर्वभुजयुतिः 'वृः' गुणिता दितीयस्य भुजयुत्या 'वृः' गुणितया तुल्या । तथैकस्य फलं 'फः' गुणं द्वितीयस्य फलंन 'फः' गुणितेन तुल्यमितिप्रश्नें समद्विबाहु- त्रिभुजे सर्वभुजयुतिदलं भुजभूमिदलयोगेन तुल्यं भवति तत्र युत्योयां निष्पत्तिः सैव भुजयोगदलयोगंन तुल्यं भवति तत्र युत्योयां निष्पत्तिः सैव भुजयोगदलयोगंनतोति स्फुटम् । श्राधाराधें कस्यापि जात्यत्रिभुजस्य भुजः समद्विबाहोर्भुजश्च कर्णो भवति । जात्यत्रिभुजफलं द्विगुणं समद्विबाहुफलं भवति । श्रात्यत्रिभुजफलं द्विगुणं समद्विबाहुफलं भवति । श्रात्यत्रिभुजफलं ।

त्रथ प्रथमम्, 'जात्यत्र्यस्रयोरेकस्य भुजकर्णयुतिर्द्धितीयस्य भुजकर्णयोगेन समा, एकस्य फलंच द्वितीयस्य फलेन क - गुणेन समम्' इति प्रश्ने।

प्रथमजात्यश्यस्य बीजे इ,, इ, द्वितीयस्य च इ,, इ, इति बीजे किएते तदा प्रथमजात्यित्रभुजे

भुजः = भु $_1$ = २ ξ_1 ξ_2 | कोटिः = को $_2$ = ξ_1^2 - ξ_2^2 | कर्गः = ξ_1^2 + ξ_2^2 = क $_1$ | एवं द्वितीयजात्यत्रिभुजे

उदाहरणम्।

द्विसमत्र्यस्त्रयो रज्जू समी च गणिते समे । तयोर्वद भुजादोनि गणितज्ञोऽसि चेत् सखे ॥८४॥

मुजः= मुः= २ इः इः। केटिः= इः – इः=कोः।

कर्णः= कः = इः + इः।

ततः प्रश्नानुसारेण

कः + भुः= (इः + इः) ? = खः } यदि इः + इः = ख

= कः + भुः= (इः + इः) ? = खः } = इः + इः = ख

त्रथ प्रथमस्य चतुर्गुणफलम्= ४ इः इः (इः - इः))

= $\left\{ {{{\bf w}}^* - ({{\bf z}_i} - {{\bf z}_i})^2} \right\} \left\{ {{\bf z}_i^2 - {\bf z}_i^2} \right\}$ = $\left\{ {{{\bf w}}^2 - ({{\bf z}_i} - {{\bf z}_i})^2} \right\} \left\{ {{\bf z}_i^2 - {\bf z}_i^2} \right\}$ यदि इः - इः = श्रंः

एवं द्वितीयस्य चतुर्गुणफलम् = $\left\{ {{{\bf w}}^2 - {{\bf x}_i^2}} \right\}$ श्रंः (इः + इः)

इदं 'क' गुणं द्वितीयस्य फलेन 'तुल्यम्। तथा कृते जातं समीकरणम्।

यदि अं, = इ, - इ,

$$\dot{\mathbf{z}}_{i}$$
 ($\dot{\mathbf{e}}^{2} - \dot{\mathbf{z}}_{i}^{2}$) ($\dot{\mathbf{z}}_{i} + \dot{\mathbf{z}}_{i}$) ($\dot{\mathbf{z}}_{i} + \dot{\mathbf{z}}_{i}$) ($\dot{\mathbf{z}}_{i} + \dot{\mathbf{z}}_{i}$) = $\dot{\mathbf{z}}_{i}$ ($\dot{\mathbf{e}}^{2} - \dot{\mathbf{z}}_{i}^{2}$) = $\dot{\mathbf{z}}_{i}$

=
$$\mathbf{a}$$
, $(\mathbf{a}^* - \mathbf{a}_1^*) = \mathbf{a}$, \mathbf{a} , $\mathbf{a}^* - \mathbf{a}$, \mathbf{a} , $\mathbf{a$

रज्जुगुणकौ १।१ गणितगुणौ १।१ रज्जुगुणकाभ्यामाभ्यां वर्गिताभ्या १।१ मन्योन्यगणितगुणकौ गुणितौ; श्रल्योयेाहत-

श्रत्र खर मानमभिन्नं यदि अ के (कर-१) इदं वा x_{1}^{2} क $(x_{1}+x_{2})$ ($x_{2}-x_{3}$) इदमभिक्षं स्थात्। त्रतो यदि हरः = श्रं, - क. श्रं, = क - १.....(१) वा हर: = ग्रं. - क. ग्रं. = क + १.....(२) तदा शेषाभावात् ख मानमभिन्नं स्यात । परं 'क' मानस्य परमाल्पता रूपतल्या तदा क - १ = ० श्रतः (१) इदं त्याज्यम्। ततः $3i_1 - 5$. $3i_2 = 5 + 2$ $\therefore 3i_3 = 5$. $3i_3 + 5 + 2$ वा श्रंश = क (श्रं + १) + १। पत्रुत्थापनेन $\pi^* = \dot{x}_1^* + \dot{x}_2^* + \dot{x}_3^* + \dot{x$ = क (刻, + ?) + + + (刻, + ?) + ? + क ?, को ? + क ?, को , + क . को , + क ?, को ? + को ? क ? - शंः क = क श भा + २ क श भा , + क 1 + २क भा , + २क + १ + क * अं } + क * अं * + क . अं , + क * अं } + अ , * क * - अंै क = ३ क श्वां ; + ३ क श. श्वं , + ३ क. श्वं , + २ क +羽, " 斩 (斩 - ?) + ? = क (३ जां : + ३ जां : + गां : + १) +क(इ अं + २ - अ, 1)+ १

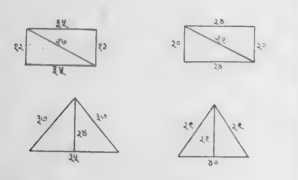
मधिकमित्यनयोरेकमलप १ मनेनाउन्यद् १ हतं १ पृथक् १।१ षड्भिद्यां च गुणितौ ६।२ श्रनयोर्लघुः २ रूपोनः १ इति जाते

अत्र यदि श्राचन्तपदयोश्चतुर्गुणघातेन समा मध्यपदक्षतिः स्यात्तदा ख मानमकरणीगतं स्यात्। श्रतः ४कः (३ श्रं ३+३ श्रं, +श्रं ३+१) = क () 刻, + 2 - 꾀;); वा ४ (३ ग्रं १ + ३ ग्रं १ + १) =१२ शं : +१२ शं . +ध शं : +ध = का १ + ६ अं१ + ४ + १२ मं १ - ६ मं १ - ४ मं १ वा, ग्रं -६ ग्रं - - प्रं - - २ ग्रं - २ স্থান: স্থাই (স্থাই – ২ স্থাই – ২ সাই – ২) = ০ वा बंं -६ शं, रे - दशं, -३=० ■ 刻: - 8 刻: + 3 刻: - 8 刻。+ 刻: - 3 $= \vec{x}_{2}^{2} (\vec{x}_{2}^{2} - \varepsilon) + 3\vec{x}_{2} (\vec{x}_{3} + 3) + (\vec{x}_{3} - 3)$ = [회, - 국] [회((회, + 국) + 국회, + 원] $=(\vec{x}_1,-\vec{x}_2)(\vec{x}_1^3+\vec{x}_2^3+\vec{x}_3+\vec{x}_4)$ =(前,-3)(前,+1)1=0 ∴ श्रं,=३ वा श्रं,= -१ -१ एसदुत्यापनेन व मानम् -१ इदमसंभवं यता ययारन्तरम् = -१। यागः =१ तत्रकराशिमानम् =०। अतः अं, पतत्स्थाने ३ पततुरथापनेन

प्रथमबोजे ६।१ पुनरनयोरन्तरम् ५। छघुद्धिगुणम् २। द्वितीय-बीजे ५।२

ख^र = क र (३ अंदे + इसं, संदे + १) + क (२ + ३ अंद - अंदे) + १: = ६४ कर - १६ क+१ ख= द क - १ । श्रभ्यां संक्रमेण इ₃ = ४ क + १। इ₃ = ४ क − २, = २ (क − १) ग्रं, = क (ग्रं, +१)+१=४ क+१ ग्नतः ख = द क - १ ग्रं, = ४ क + १ } ग्राभ्यां संक्रमेण इ, =६क। इ, =२क-१। एवं प्रथमचीजे ६ क। २ क-१। द्वितीयबोजे ४ क + १ = ६ क - (२ क - १)। 8क-२=२(२क-१)। प्रथमबीजाभ्यां यज्जात्यभ्यस्रं तत्र भुजकर्णयुतिः = यु, फलम् = फा, तदा 'वृगु,' - गुणिततद्भुजादि समे जात्यत्रिभुजे भुजकर्णयुतिः = चृ गु, यु, = यो । तत्वेत्रफलम् = वृ गुः का, = क, एवं द्वितीयबीजाभ्यां यज्जात्यभ्यस्रं तत्रापि भुजकर्णयुतिः = यु फलम् = फा । तदा 'वृ गु ,' - गुणिततव्भुजादि समे जात्यत्रिभुजे भुजकर्णयुतिः = वृ गु, यु = यो , तत्त्रेत्रफलम् = वृ गुरे फाः, = वृ गुरे क. फाः = फः तदा वृगु, यो, = वृगु, वृगु, यु,

प्रथम बीजाभ्यामाभ्यां ६।१ जातं जात्यम् । द्वितीयबीजाभ्यामाभ्यां ४।२ जातं जात्यम् । श्राभ्यां जाते द्विञ्चबाहुभूमिके त्र्यस्रे वृती ६८।६८ फले च ४२०।४२०।



श्रपि च।

समरज्जुकद्विसमयो-रनयोराचाद् द्विसङ्गुणं चाऽन्यत् । स्राचो रज्जुर्द्विगुणो, ऽन्यस्माद् गणिते तथा बीजे ॥ ८४ ॥

श्रपि च।

श्राचाद् गणिताद् द्विग्रणं, गणितं रज्जुस्त्रिसङ्ग्रणो दृष्टः । लम्बभुजादीन् वद यदि विद्वन् गणितं विजानासि ॥८६॥

प्रथमोदाहरणे रज्जुगुणी १।१ फलगुणकी १।२ श्रतो जाते बोजे ४।१, ३।२, एभिर्जाते त्र्यस्रे रज्जू ४०।४० गणिते १२०।६०





द्वितीयोदाहरणे न्यासः। रज्जुगुरुकी १।२ फलगुणकी १।१ द्वतो जातानि बीजानि २४।७, १७।१४ पभिजाँते त्र्यस्रें रज्जू १६२२।३८४४ गणिते १७७०७२।१७७०७२ ^





(१) तृतीये न्यासः। रज्जुगुणकौ १।३ फलगुणकौ १।२ जातानि बोजानि २७।८, १६।१६ एभिर्जाते ज्यस्रे। रज्जू २४४०।७३४० गणिते २८७२८०।४७४४६०।





सुत्रम्।

फलवर्गान्तरपदयुत-वियुतेष्टकृती महीमुखे स्याताम् । सुक्ष्मं लम्बस्थूलं,

बाह्र द्विसमे चतुर्भुजे भवतः ॥११६॥

(१) अत्र पूर्वोक्तस्त्रेण बीर्जचतुष्टयम् = १२।३।६।६

एतत् त्रिभिरपवर्त्ततं जातमन्यद्वीजचतुष्टयम् = ४।१॥३।२।

द्वितीयोदाहरणे वृगु * = १।४ }

फसे १।४ अत्राल्पीयो हतमधिकम् इत्यादि

स्त्रेण बीजानि = २४।०॥ १०।२४॥

एवं तृतीयोदाहरणे बीजानि = २०।६॥ १९।१६॥

उदाहरणम् ।

त्रिसमे सपदं स्थूलं त्विष्टकृतिः सा पदाधिका भूमिः। द्विसमे वाऽपि त्रिसमे कथय सखे वेत्सि वदनादीन् ॥८७॥

न्यासः ।

सुरमफलम् ६६ स्थूलफलम् १०४ सप्तकेष्टेन जातं द्विसमम्। श्रष्टकेनेष्टेन जातं स्वयमेव त्रिसमम्।

नवकेन द्विसमम्।



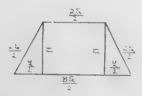
तदा मुखम् = ११ - प = स्थूफ + प - प = स्थूफ,

दशकेन जातं हिसमम्।



एवमिष्टवशाद् द्विसमान्युत्पद्यन्ते

श्रथ त्रिसमानयने न्यासः। सूद्रमम् ६६ स्थूलम् १०४ श्रतो जातं त्रिसमं चतुर्भुजम्।



त्रथ द्विसमस्य करणम्। फलयोः १६।१०४ वर्गान्तरपदम् ४०। इष्टम् ७। अस्य वर्गः ४६ पदेन ४० युतं ६६ ऊनं ६ एते भूमुखे ६६।६ स्हमफलं लम्बः ६६ स्थूलफलं भुजौ १०४।१०४ सर्वे भुजा इष्टमक्ताः ६ । ६८ । १०४ ।

सूत्रम्।

^१देाच्या केट्या श्रवसा ययोगेनाऽन्तरेण वा गणितम्। सममुद्दिष्टं गणितो-द्वतेन तेनाहताश्च ते वाच्याः॥११७॥

उदाहरणम् ।

देष्णा केट्या श्रवसा

इन्द्रेवयेनान्तरेण रज्ज्वा च ।

गणितं समं प्रदिष्टं

येषां तान्यार्थ कथयाशु ॥८८॥

श्रत्राभीष्टं जात्यम् । गिणतम् १२ भुजेन सममालापितम् । श्रतः फलेन १२ भुजो ४ भक्तः र । श्रनेन गुणिता जाना भुजकोटि- कर्णाः ।

(१) अत्रोपपत्तिः। कल्प्यतेऽभीष्टे जात्यायते भुजः = भु। केष्टिः = को, कर्णः = क। एते इष्टहतास्तदापि कस्यापि जात्यस्य भुजादयः इ. भु, इ. को, इ. क, अत्र जेत्रफलम् = इै. भु. को = उद्दिष्टम् = इ. भु, वा इ. को, वा इ क,.....

तदा
$$\xi = \frac{3}{3}$$
, $\frac{3}{3}$,

तथा ज्ञेत्र दर्शनम्।



एका वृति प्रकुरुते वृतकाष्ठदगड-मन्योनिवर्तनदलं कृषते तु घल्लम् । पूर्णं तयोः समदिनैर्निजकर्मतुल्य-दोष्णाऽऽयते वद सखे त्रिभुजे च बाहृन्॥ ६॥ समबतुरस्रम्। वृतिः ४ फलम् १। अत्र त्रेराशिकस्।



यदि कर्णनिवर्तनार्धेन एके। दिवसस्तदा निवर्तनस्य किमिति न्यासः २००।१।१ लब्धं कर्षकफलदिवसाः १ अनेन पूर्ववृति फले भक्ते जातो गुणकः १००। अनेन गुणकेन पूर्वकिएतको गुणितं जातं समजतुर्भुजम्।



त्रथायतगणितं करिपतम्। अस्मात् तथैवायतम्।





कल्पितं व्यस्तम् । अस्मात् तथैव व्यस्तम् ।





एवं यत्र यत्र साम्यमुहिष्टं तत्र तत्र निजबुद्धशा क्रेयम ।

सुत्रम् ।

^१द्विगुणेष्टमिष्टकृत्या

त्रिहीनयाप्तं च तत्कृतिस्त्रियुणा । सेका मुलं द्वियुणं

भृः सैकोनाऽधिका बाहुः ॥११८॥

उदाहरसम्।

ः रूपोत्तराह्मिबाहूनि जात्यज्यस्त्रे भुजाः सखे यत्र ।

तद् बहुधा वद यदि ते भृगणिते विद्यते गर्वः ॥६०॥

एकेनेष्टेन जात्यं ज्यस्तम्।

द्विकेनेष्टेन।





चतुष्केण।

श्रधेंन।





ग्रथ स्त्रम्।

ंप्रथमं जात्यत्र्यस्रं

त्रिलम्बकं भृचतुष्कमस्माच ।

(१) अत्रोपपत्तिः। पूर्वस्त्रोपपत्ती

३ भू१ - १२ = ४ छ१ ∴ १ भू१ - ३ = छ१।

अतः कनिष्टम् = भूः, ज्येष्टम् = छ,

कल्प्यते - ३ इंपे, कनिष्टम् - भू, । ज्येष्टम् = छ,

कपत्तेपे कनिष्टम् = २। ज्येष्टम् = २

जात्यान्युत्पद्यन्ते

ऽनन्तान्येकोत्तरभुजानि ॥११६॥

त्रिगुणा भूमिः स्वादिम-

लम्बयुता लम्बकः सलम्बमही।

द्विगुणा भूमिः पुरत-

स्त्रिभुजं जात्यं भवेदेवम् ।

सर्वेषां त्रिभुजाना-

मेकोनयुता मही बाहुः ॥१२०॥

प्रथमजात्यम् ।



समासभावनया भू $_1$ = २ (भू $_2$ + $_3$), ϖ_1 = $_3$ भू $_4$ + २ ϖ_2 |

कपत्रेपे किनिष्ठम् = २ । ज्येष्ठम् = २

— ३ क्षेपे प्रथमं किनिष्ठम् = ४ । ज्येष्ठम् = ३

क्रितीयं किनिष्ठम् = २ (१४ + १ $^\circ$) । ज्येष्ठम् = $_3$ × १४ + २४ = ३ × १४ + ३ = ४४

= ३ × १४ + ३ = ४४

= $_3$ स्वः ।

एवमन्यत्रापि ।

श्रस्मादुत्पन्नानां द्शनम्।















एवमनन्तान्यभिषानि ।

सद्गणकचित्ततुष्ट्यै

कुगणकगर्वच्छिदेऽत्र सूत्राणि।

उक्तानि मुहुरनुक्ता-

न्यपि सङ्कीर्णानि भग्यन्ते ॥१२१॥

त्रथ सङ्कीर्णक्षेत्राणि।

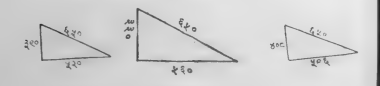
अर्ध्वा रेखा कोटि-स्तिर्यक् तन्मूलगा भुजस्तु तयोः । श्रयस्पृग् या रेखा स तु कर्गाः कीर्तितो गणकैः ॥१२२॥ हृदयं द्विग्रणं व्यास-स्तत्समकर्णानि यानि जात्यानि । इष्टोक्रवानि तेभ्यो द्विसमादि चतुर्भुजं साध्यम् ॥१२३॥

उदाहरणम्।

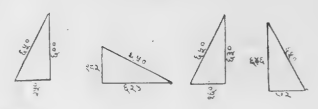
द्विसमित्रसमसमानां हृदयं शरनयनपावकप्रमितम् । दृष्टं चतुर्भजानां येषां तान्याशु वद गणक ॥६१॥

न्वासः।

१ अत्र हृद्यम् ३२४ एतब्हिगुसं व्यासः ६४० अयं जात्यानां कर्सः । इद्यान $\frac{2}{2}$ । $\frac{9}{2}$ । $\frac{22}{28}$ । $\frac{4}{2}$ । $\frac{9}{2}$ । $\frac{2}{2}$ । $\frac{8}{2}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{$



(१) स्रत्र 'इष्टवर्गेण सैकेन द्विष्ठः कर्णोऽथवा हृतः' इत्यादिना कर्णतो भुजकोट्यानयनं कार्यम्।



सुत्रम्।

ैतुल्यश्रुतिजात्यद्वय-केाटिभुजानां बृहद्भुजः कर्गाः । श्रव्णो बाहू च मिथो भुजगुणकोट्योश्च युतिवियुतौ ॥१२४॥ कर्षाप्ते भृवदने द्विसमे च बतुर्भुजे भवतः । भुजतः श्रुतिरल्पा चे-च्छुतिभुजयोट्येत्त्ययस्तु तदा ॥१२४॥

तर्हि द्विसमचतुर्भुजे भुजै। = भुः। क्षणी = भुः। श्रत्राचार्येण समलम्बमानम् = भुः भुः इति कल्पितम्।

तदा
$$\frac{\mathcal{X} - \mathcal{H}}{2} = \sqrt{\mathcal{H}_1^2 - \frac{\mathcal{H}_1^2 - \mathcal{H}_2^2}{m^2}}$$

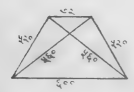
⁽१) अत्रोपपत्तिः। प्रथमस्य भुजः = भु, केाटिः = केा,। कर्णः = क्। द्वितीयस्य भुजः = भु, केाटिः = केा, स एव कर्णः = क। तदा यदि भु, < भु,

अत्र जात्ये —





श्राभ्यां जातं द्विसमम्। चेत्रदरीनम्।



श्रथवा 'द्विघः कर्णोऽभीष्ट—' इत्यादिना ।

$$= \frac{y_{1}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{2}^{2}} = \frac{y_{1}}{\pi}, \hat{\pi}_{1}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} + y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{1}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{1}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{2}^{2} - \frac{y_{2}^{2} - y_{2}^{2}}{\pi^{2}}}$$

$$= \frac{y_{2}}{\pi} \sqrt{\pi^{2} - y_{2}^{2} - \frac{y_{2}^{2}}{\pi}}}$$

$$= \frac{y_{2}} \sqrt{\pi^{2} - y_{2}^{2} - \frac{y_{2}^{2}}{\pi}}}$$

सूत्रम् ।

'तुल्यश्रुत्योर्जात्ये बृहद्भुजो वे मही लघुर्बाहुः । श्रन्योन्यकोटि भुजबध-योगः श्रुतिभाजितः कर्णो ॥१२६॥ चतुरस्रे श्रुतिदोर्भ्यः प्राग्वद् वदनं तु विज्ञेयम् ।

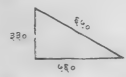
(१) ब्रजोपपत्तिः। पूर्वसाधितभूमिकर्णयोरत्र परिवर्तनं कृतम्। तदा द्विसमचतुर्भुजे भुजौ = भु,। भूमिः = भु,। क्ष्मैः = भु, को, + भु। का,

'वृत्तान्तःस्थचतुर्बाहुत्तेत्रे श्रवणयोर्हतः' इत्यादिना श्रव क × क = क = ३ दे को ; + २ मु , को , को , + भु ; को ; क °

= $\frac{1}{3}$ + $\frac{$

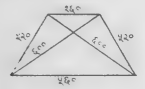
मुखमानं सुलभमिति।

जात्ये-





श्राभ्यां जातं द्विसमम्। चेत्रदरीनम्।



श्रत्र, 'प्रतिभुजभुजघातयुते श्रुत्योघांतेन जायते तुल्यः' इति कर्ण्वधः ३६००००, भुजबधेन २७०४०० श्रतेनानः ८६६०० श्रयं भूमुखघातो जातः। श्रस्मिन भुवा ४६० हते जातं मुखम् १६०। एवमन्यैरन्यान्युत्पद्यन्ते।

त्रिसमोत्पत्तौ सूत्रम्।

ैजात्बस्य दोर्भुजभुवः स्युरथो केद्व्याहते। भुजे। द्विगुषः ॥१२७॥ कर्णाविभक्तः कर्णो। प्राग्वद् वदनं तु विज्ञेयम् ।

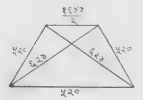
(१) स्रत्रोपपत्तिः। यदि एकजात्ये भुजः = भुः। केाटिः = कोः, द्वितीयजात्येऽपि भुजः = भुः। केाटिः = कोः,तदा त्रिसमस्तुर्भुजे

जात्यद्वयम् ।

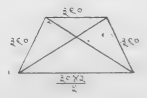




श्रतो जातं त्रिसमम्।



यदा भूमेरिधिकं मुखं तदा भूमुखयोर्व्यत्यासः कार्य इति जातं त्रिसमम्।



भुजा = भु, । भूमिः = भु, तदा पूर्वोक्तसूत्रेण 'श्रन्योन्यके कि भुजबधयोगः' इत्यादिना कर्णा = २ को भु, । इत्युपपन्नं कि भवति ।

त्रथ विषमात्पत्तौ सुत्रम्।

विलामविधिना मुखं विश्वयमिति।

१समकर्णत्र्यस्राणां
प्रथमा बाहुर्महीभुजावपरे। ॥१२८॥
स्राचस्य कोटिदोर्भ्यां
परयोर्ग्रिणतौ पृथक् च भुजकोटो।
संयुक्तो वा कचिदप्यन्तरितो कर्णाभाजितो कर्णो ॥१२६॥
प्राग्वद् विषमे त्रिभुजे
विज्ञेयं वदनमत्राऽपि।

(१) त्रत्रोपपत्तिः। प्रथमजारये भुजः = भुः। कोटिः = कोः।

द्वितीयजात्ये भुजः = भुः। कोटिः = कोः।

तृतीयजात्ये भुजः = भुः। कोटिः = कोः।

विषमचतुर्भुजे यदि भूमिः = भुः, भुजौ कमेण भुः, भुः

तदाः, 'ग्रन्योन्यकोटिभुजवधयोगः श्रुतिभाजितः' इत्यादिना

प्रथमद्वितीयत्तेत्रेण प्रथमः कर्णः = भुः कोः + भुः कोः

प्रथमतृतीयत्तेत्रेण द्वितीयः कर्णः = भुः कोः, + भुः कोः

प्रथमतृतीयत्तेत्रेण द्वितीयः कर्णः = भुः कोः, + भुः कोः

प्रथमतृतीयत्तेत्रेण द्वितीयः कर्णः = भुः कोः, + भुः कोः

प्रथमतृतीयत्तेत्रेण द्वितीयः कर्णः = भुः कोः, + भुः कोः

पुजयोः संकोचेन कुत्रचित् तयोरन्तरेणापि संभवे कर्णी साध्यौ।

ततः-'प्रतिभुजभुजघातयुतिः श्रत्योर्घातेन जायते तृत्या' इत्यनेन

समकर्णानि जात्यानि ।







श्रत्र प्रथमजात्यस्य मुजो भूमिः ६३० परजात्ययोर्भुजौ ३३०।४०६ पतौ चतुरस्रस्य बाह्न । प्रथमस्य केाटिभुजाभ्यामाभ्यां १६०।६३० हितीयस्य भुजकोटी ३३०।४६० क्रमेण गुणिते ४२८००।३४२८०० श्रयं जात्यकर्णेनाऽनेन ६४० भक्तो जातः कर्णः ६२४। एवं तृतीयभुजकोटी ४०६।४०८ प्रथमकोटिभुजाभ्यां १६०।६३० गुण्यित्वा योगोऽयं जातः ३३८०० जात्यकर्णेन भक्तो जातः कर्णः ४२०। 'प्रतिभुजभुजघातयुतिः श्रुत्योर्घातेन जायते तुल्या' इत्यादि विलोमविधिना जातं मुखम् २४०।

चेत्रदर्शनम्।



त्रथवा जात्यचेत्राणि







श्राद्यस्य भुजो भूमिः ६००। परयोर्भुजौ १६०। ३३० एतौ वतुरस्रस्य बाह्न । श्राद्यस्य कोटिभुजाभ्यामाभ्यां २४०।६०० द्विती-यस्य भुजकोटी १६०।६३० सङ्गुण्य ४००००।३७८००० श्रन्तरं ३३८००० जात्यकर्णेन ६४० भक्तं जातः कर्णः ३६०। 'प्रतिभुजभुज्ञघातयुतिः श्रुत्योर्घातेन जायते तुल्या' इति करण्यैलोभ्येन जातं मुखम् २४०।

त्रेत्रदर्शनम्।



श्रथवा जात्यानि त्रोणि।







श्रत्रापि प्राग्वसतुर्भुजिमिदं कर्णव्यत्ययेन जातं हेत्रम्।



श्रथ त्र्यस्रोत्पत्ती सूत्रम्।

ैसमकर्गात्र्यस्रद्धय-

वाहू बाहू मिथश्च भुजकोट्याः।

(१) ब्रजोपपत्तिः। 'तुल्यश्रुत्योर्जात्ये बृहद्भुजो वे मही

वधयोर्योगवियोगो

कर्णविभक्ती द्विधा मद्यो ॥१३०॥

उदाहरणम्।

सहशाभ्यामसमाभ्यां

जात्याभ्यां मे द्रुतं सखे कथय । त्रिभुजं द्विसमं विषमं

गणितार्णवपारगोऽसि यदि ॥६२॥

इसमार्थं जात्ये। ग्राभ्यां जातं द्विसमम्।



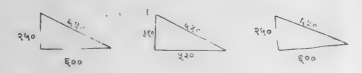




लघुर्बाद्दः' इत्यादिना त्रिभुजस्य द्वौ वाह् भु, भु, इति कल्पितौ । ततो'ःन्योन्यकोटिभुजवधारच योगः' इत्यादिना, भुजयोः संकोचेन स्वचिद्दन्तर्रतोऽपीनि कर्षाः = अु, की, द्रंभु, को, =भूमिः।

इत्युपपद्यते । श्रन्न यदि हे तुल्ये जात्ये गृह्येते तदा समहिबाहु-त्रिभुजं भविष्यतीति स्फुटम् ।

विषमार्थं जात्ये। श्राभ्यां जातं विषमम्।



स्त्रम्।

श्रुतिहतिपार्श्वभुजाहति-बधतो लम्बद्धयाहतिविभक्तान् । मूलं द्विसमत्रिसमा-ऽसमेषु दलितं भवेद् हदयम् ॥१३१॥

(१) श्रत्रोपपत्तिः। मुख्वदने हित्वा शेषभुजौ पार्श्वभुजौ श्रेयौ। एककर्णैकपार्श्वभुजौ भुजौ चतुर्भुजस्य भूमिर्भूमिस्तत्र त्रिभुजे ये। लम्बः स चतुर्भुजस्यैको लम्बः। एवमन्यकर्णापरपार्श्वभुजौ भुजौ भूमिर्भूमिस्तत्र त्रिभुजे ये। लम्बः सोऽन्यलम्बः।

श्रथ यदि चतुर्भुजं वृत्तान्तर्गतं तदा पूर्वोक्ते त्रिभुजे श्रपि तस्यैव वृत्तस्यान्तर्गते श्रतः पूर्वोक्तप्रकारण वृत्तस्य व्यासः = कि. भु

पवं व्यासः = कि. मुं

द्वयोर्घातः = व्या = क् क् × भुः भुः स्रोहितः = व्या = क् क् रु

इद्यं नाम चतुर्भुजोपरिगवृत्तस्य व्यासार्धम् । श्रत उपपन्नम्

उदाहरणम्।

ंतुल्याक्ष्मा खगुण्तुंभिश्च वदनं खाचाचिभिश्चादिमा । बाहुव्योमसुरैः परोऽङ्गखशरैः

श्रीत्रं तथैवादिमं श्रीत्रं तथैवादिमं व्यामाक्ष्यिचिमितं विद्वन्, द्रुतं हद वद ॥६३॥ श्रत्रेव श्रवणाधरोध्वशक्ते लम्बः फलं च श्रवः

(१) श्रत्र श्लोके त्रुटिः। नेपालप्राप्तपुरतकेऽयं पाठः सोऽपि न समीचीनः। तुल्यादमाखगुणर्ज्ञभिश्च वदनं खाज्ञादिमिश्चादिमो बाहुव्यीमसुरैः परोऽङ्गखशरैः प्रलेबावगौ वह्निभिबाणाम्रिष्धिमितः शराशततौ जिनरसैः श्लोवं तथैवादिमं व्योमस्यिज्ञिमितंविद्वन् वृतं इद्वद् ॥

न्यासभावार्थबोधकोऽयं क्ष्रोको निवेशितुं राक्यते । तुल्याक्मा खगुणर्ज्ञभिश्च वदनं खाद्याविभिश्चादिमो बाहुर्व्योमसुरैः परोऽङ्गस्त्रश्ररैः सिन्ध्वष्टबार्णेन्द्रभिः । लम्बोऽन्यो जिनसाक्तिमः शरहतौ श्रोत्रं जिनेः सर्तुमि— र्व्योमान्यन्तमितं परं यदुदितं विद्वन द्वृतं हद्वद ॥ संयोगादधरेष्ट्विलम्बकमिती
हृच्चाऽन्यहृष्ठम्बकान् ।
इत्यादीन्यपि वक्ष्यमाण्णगणकैः
सूत्रेश्च यद् गण्यते
तद् बुद्धचाऽऽशु तवाऽस्तिभृमिगणितचोदचमश्चेच्छ्रमः ॥ १३२ ॥

न्यासः!

कर्णा ६२४।४२० लम्बी १४८४ । २०२४ लब्धं हृदयम् ३२४

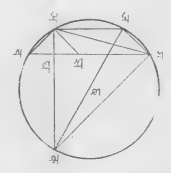


सन्नम ।

ेश्रवधावधेन होना लम्बकवर्गोऽवलम्बकविभक्तः।

(१) त्रत्रोपपत्तिः । त्रेत्रदर्शनम् । त्र क ग—त्रिभुकोपरिगत-वृत्तपरिधिस्थ-व-विन्दुपर्थन्तं ग घ-लम्बं संवर्ध्यं, क-विन्दोश्छ-केन्द्र-गामिनी रेखां परिधिस्थ-ज-विन्दुपर्यन्तं संवर्ध्यं, त्र ज-रेखा योज्याः एव च क त्रज-केाणः समकोणः स्थात् (रे ३।३१)। तथा च तत्कृति भूकृति योगाद् मृलदलं जायते हृदयम् ॥१३३॥

श्रक-भूम्युपर्युभयोः गच श्रज-रेखयोर्लम्बत्वेन समानान्तरत्वं संपन्नम् (रे २७-२६ प्र २)।



श्रज = गभ विधाय, श्रम, श्रच, गज, रेखा: कार्याः । तेन श्रच = गज (रे ३।२६-२० प्र १, २६) तथा गज = श्रम (रे १।३६) श्रत: श्रच = श्रम (स्व १) तेन ∠श्र च भ = ∠श्र भ च (रे १।४) तथा ∠श्र घ च = ∠श्र घ भ (स्व ११) श्रंत: घ च = घ भ (रे १।२६)। श्रथ, गघ² = गघ घभ + गघ गभ = गघ घच + गघ गभ (रे२।२) ∴ गध्य, गघ² = गघ घभ + गघ गभ = गघ घच + गघ गभ (रे२।२) ∴ गध्य, गघ² = गघ घभ + गघ गभ = गघ घच + गघ गभ (रे२।२) तेन, गभ = गघ² - गध्य घच = श्रज। कज² = श्रक² + श्रज³ गघ = श्रक² + (गघ - गध्य घच) (रे १।४७) उदाहरणम्।

एका विश्वमिता दे।स्तिथि-सङ्ख्योऽन्यो मही च शक्रमिता।

इत्युपपश्चं यथोक्तम्।

$$\left\{ = \mathbf{S}^* \ \mathbf{H}^* + \left(\frac{\mathbf{S}^* - \mathbf{H} \ \mathbf{H}^*}{\mathbf{S}} \right) \right\}$$

(यतः जा + जा = भू)

द्वादशलम्बस्त्र्यस्रे खाब्धिगुर्गे तत्र किं हृदयम् ॥६४॥

न्यासः ।

जातं हृदयम् ३२४।



अथ फलानयने सूत्रम्।

^²कर्णाश्रितभुजबधयुति-ग्रिणिते तस्मिन् श्रवस्यऽपि विभक्तो ।

श्रतश्च हृद्यमानम्

$$= \frac{\sqrt{\chi' + \left(\frac{\omega' - \chi \chi \chi}{\omega}\right)}}{2\pi} \sqrt{\chi'' + \left(\frac{\omega' - \chi \chi \chi}{\omega}\right)} \sqrt{\chi'' + \left(\frac{\omega' - \chi \chi \chi}{\omega}\right)}$$

इत्युपपन्नम् ।

संमुखकोणाभ्यां कः कर्णोपरि लम्बौ लः लः, हृदयरञ्जः = हः। तदा पूर्वसूत्रेण

$$\overline{g} = \underbrace{\overline{y_1, y_2}}_{\text{Re}} \quad \therefore \quad \overline{g_1} = \underbrace{\overline{y_1, y_2}}_{\text{Re}}$$

चतुराहतहृदयेन-

द्विसमादिचतुर्भुजे गणितम्।

उक्तचतुर्भु जस्य गणितार्थं न्यासः। हृद्यम् ३२४ गणितम् १६०४१२।



श्रथ त्रिभुजगणितानयने सूत्रम्।

^१चतुराहतहृदयहतं

त्रिभुजभुजानां बधं गणितम् ॥१३४॥

तथा ह = $\frac{y_1 \cdot y_3}{2 \cdot \sigma_2}$ ∴ $\sigma_2 = \frac{y_1 \cdot y_3}{2 \cdot \sigma_2}$ $\sigma_3 + \sigma_4 = \frac{y_3 \cdot y_4 + y_1 \cdot y_3}{2 \cdot \sigma_3}$ $\sigma_4 + \sigma_4 = \frac{(\sigma_4 + \sigma_5) \cdot \sigma_4}{2 \cdot \sigma_4} = \sigma_4 \left(\frac{y_4 \cdot y_2 + y_3 \cdot y_3}{2 \cdot \sigma_4}\right)$ $\sigma_4 = \frac{\sigma_4 \cdot y_4 \cdot y_3 + y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_4}$ $\sigma_5 = \frac{y_4 \cdot y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_4} = \frac{y_4 \cdot y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_4}$ $\sigma_5 = \frac{y_4 \cdot y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_4}$ $\sigma_6 = \frac{y_4 \cdot y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_6}$ $\sigma_6 = \frac{y_4 \cdot y_4}$ $\sigma_6 = \frac{y_4 \cdot y_4}{2 \cdot \sigma_6}$ $\sigma_6 = \frac{y_4 \cdot y_4}{2 \cdot$

उदाहरणम् ।

पूर्वोक्तत्र्यस्रस्य फलार्थं न्यासः। हृदयम् ३२४ जातं गणितम् १३४४००।



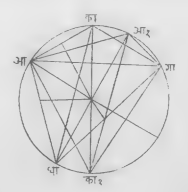
श्रथ चतुरस्रयोः कर्णहृदयसाम्ये सूत्रम्।

ंद्रिगुणितहृदयकृतेर्भृ-

मुखभुजवर्गैः पृथग् विहीनायाः।

(१) त्रत्रोपपत्तिः । वृत्तकेन्द्रात् भूमुखभुजोपरि लम्बाः क्रमेण

$$\sqrt{\frac{8\,\overline{\epsilon}^2 - \overline{H}_2^2}{2}}, \qquad \sqrt{\frac{8\,\overline{\epsilon}^2 - \overline{H}_2^2}{2}},$$



मृतानि स्युर्भूमुख-भुजाः श्रवोहृदयफलसाम्ये ॥१३४॥

पूर्वोक्तचतुर्भुजस्य न्यासः। कर्णो ४२०।६२४ हृदयम् ३२४ गणितम् १६०४१२।



जातमन्यचतुर्भुजम् । कर्णी ४२०।६२४ हृदयम् ३२४, गणितम् १६०४१२ ।

एते द्विगुणा ग्रन्थचतुर्भुजस्य भूमुखभुजाः स्युर्यत्र तावेव कणैं तदेव इदयं च भवति । सर्वं स्रेत्रतः स्फुटम् ।

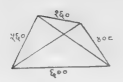
त्रा का गा घा—प्रथमं चतुर्भुजम्। यत्र त्रा का = मुखम्। का गा = भुजः = भु, श्रा घा = भुजः = भु,। गा घा = भूमिः = भू। 'द्विगुणितहृदयकृतेर्भू' इत्यादिना द्वितीयचतुर्भुजे मुखम् = द्या का,। पको बाहुः = त्रा श्रा,।

भूमिः = आ ् गा ।

एकः कर्ण = आ गा = प्रथमचतुर्भजकर्ण एव।

ब्रितीयकर्णः = श्राः काः = का घा।

श्रत्र कर्णयोहं द्ययोश्च साम्यम् । वृत्तकेन्द्रात् के। णगतरेखाभि-र्यानि समद्विबाहुत्रिभुजानि तेषां फलानि ह्योश्चतुरस्रयोः समानि श्रतो ह्योश्चतुरस्रयोः फलमपि तुल्यम् ।



तृतीयकर्णानयने सुत्रम्।

ैचतुराहतहृदयहते गिणते धृतिभाजिते भवति । भुजमुखपरिवर्तनजे पराभिधाना श्रुतिनियतम् ॥१३६॥

(१) 'श्रुतिभ्यां भाजिते' इति श्रतिभाजिते कर्णयोर्वधेन हते इत्यर्थः। भुजमुखपरिवर्त्तनजे मुखस्थाने कमिप भुजं तद् भुजस्थाने मुखं विन्यस्य यत्तस्यैव वृत्तस्यान्तर्गतं चतुर्भुजं तस्मिन् भुजमुख-परिवर्त्तनजे चतुर्भजे नियतं पराभिधाना परसंक्षका श्रुतिर्भवति। श्रत्रोपत्तिः। 'कर्णाश्रितभुजवधयुतिगुणिते' इत्यादिना

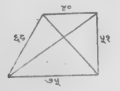
यदि तंत्रे मुखस्य 'मु,' इत्यस्य तथामुजस्य 'मु,' इत्यस्य च परिवर्त्तनं कार्यं तदा नूतनत्तेत्रे यदि पूर्वफलं तदा 'क,' मानं तदेव, कर्णयोर्हति:= क, क, = मु, भु, + मु, भु,

श्रतः त्रेत्रफलम् = क्रिकः क्रिकः = फ ∴क्रिकः क्रिकः । क्रिकः क

सुत्रं हृदयस्य—

"श्रुतिहतिपार्श्वभुजाहित-बधता लम्बद्धयाहितिविभक्तात् । मूलं द्विसमित्रिसमासमेषु दलितं भवेद् हृदयम्" ॥१३७॥

हृदयानयनार्थं न्यासः । कर्गी ४२०१६२४ लम्बी १४८४ । २०२४ लब्धं हृदयम् ३२४ ।



श्रथ वा सूत्रम् ।

^१चतुराहतफलविहृते त्रिकर्णघातेऽथवा हृदयम् ।

भवतीति स्पष्टम् । एवं हितीयभुजमुखपरिवर्तनेऽपि श्रयमेवान्यः कर्णः समायाति ।

(१) त्रत्रोपपत्तिः। तृतीयकर्णमाधनत्रैपरीत्येत स्फुटान

चतुरस्रकर्णी ४२०।६२४ तृतीयः <u>६३६०</u> गणितम् १६०४१२ । लब्धं हृदयम् ३२४।

ब्रह्मगुप्तल्लाभ्यां यद् हृदयानयनमुक्तं तन्न । तत्र ब्रह्मगुष्तस्य सुत्रम्—

''हृदयं विषमस्य भुज-प्रतिभुजकृतियोगमृलार्धम्' इति ।

त्रस्य सुत्रस्य दूषण्मव्यापकत्वात् । लज्जास्याऽपि सुत्रम् ।

> 'विषमस्य भुजप्रतिभुज-कृतिसंयुतिपददत्तं भवेद् हृदयम्' इति।

तथा च श्रीपतेरिप सुत्रम्।

'श्रतुल्यबाहोः प्रतिबाहुबाहु-वर्गेंक्यमूलस्य दलं हि हृद् वा'।

एतेऽन्धपरंपरयैवाविचार्य स्त्राणि कृतवन्तः। कर्णयोगादधरोध्वंकर्णखण्डानयने स्त्रम्।

> ेकर्णाश्रितभुजघातो स्वयुतिहृतावन्यकर्णसङ्गुणिते। ।

- (१) द्रष्टव्ये गजनकसम्पादितबाह्मस्फुटसिद्धान्तस्य १६०— १६१ पृष्टे ।
- (२) स्रत्रापपत्तिः । 'कर्णाश्चितभुजबधयुति' इत्यस्योपपत्तौ पूर्व' पदर्शितम् ।

श्रुतियोगादधरोध्वें

चतुर्भुजे स्तः श्रवः खगडे ॥१३८॥

न्यासः।



श्राद्यकर्णाश्रितभुजधातौ ८२४००।३१८७८० एतौ स्वयुत्या
४०१२८ भक्तौ १२४ । ४०३ हरू श्रन्यकर्णेनाऽनेन ६२४ गुणिता
जाते कर्णयोगादघरोध्वंखएडे १८८३७ । ४८७४ एवं द्वितीयस्य
१२२८५ । ७४७४ ।
३८ ३८

$$\vec{\sigma}_1 + \vec{\sigma}_2 = \frac{\vec{y}_1 \cdot \vec{y}_2 + \vec{y}_2 \cdot \vec{y}_3}{2 \, \epsilon}$$
। तथा

$$\vec{\sigma}_1 = \frac{\vec{y}_1 \cdot \vec{y}_2}{2 \cdot \epsilon} \mid \vec{\sigma}_2 = \frac{\vec{y}_1 \cdot \vec{y}_3}{2 \cdot \epsilon} \mid$$

ततोऽनुपातः, लम्बद्धययोगेन श्रन्यकर्णः (कः) तदा पृथक पृथक लम्बाभ्यां के जाते श्रधरोध्वंखराडे क्रमेश —

$$\frac{y_1, y_2 \times x_2}{y_1 y_2 + y_1 y_2}$$
 $\frac{y_2 \times x_2}{y_1 y_2 + y_1 y_2}$ $\frac{y_2 \times x_2}{y_1 y_2 + y_2 y_2}$

श्रथ वा सूत्रम्।

ैतात्तीयेन श्रवसा कुमुखे भक्ते पृथक् पृथक् ताभ्याम् । बाह्र गुणितौ श्रवसो-

्रधरस्थित ऊर्घ्वगे खराडे ॥१३६॥

(१) तार्त्तायेन श्रवसा पूर्वसाधितेन तृतीयेन पराख्येन कर्णेन, ताभ्यां पृथक् पृथक् द्वी बाह्न गुणिती तदा श्रवसोः कर्णयोरधर-स्थिते खरुडे ऊर्ध्वगे खरुडे च भवतः।

श्रत्रोपपत्तिः। 'कर्णाश्रितभुजवधयुति' इत्यादिना वैपरीत्येन

$$\overline{\sigma_1} + \overline{\sigma_2} = \frac{2 \overline{\tau_1}}{\overline{\sigma_1}}$$

तथा 'चतुराहतफलविहते' इत्यादिना हृद्यस्यात्थापनेन,

$$\boldsymbol{e}_{q} = \frac{\boldsymbol{y}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q}}{2 \, \boldsymbol{g}} = \frac{2 \, \boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q}}{\boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{v}_{q}}$$

$$\mathbf{var} = \frac{\boldsymbol{y}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q}}{2 \, \boldsymbol{g}} = \frac{2 \, \boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q} \cdot \boldsymbol{y}_{q}}{\boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{v}_{q} \cdot \boldsymbol{v}_{q}}$$

ततो लम्बयोगेन (२ फ) श्रन्यकर्णः (कः) कर्णो लभ्यते

तदा पृथक् पृथग्लम्बाभ्यां के जाते श्रधरोध्वें खएडे क्रमेण

२फ. मु, भु, क, क, = भु, भु, = द्वितीयकर्णस्योध्व-२फ. क, क, क,

खराडम्।

 $\frac{2\mathbf{x} \, \mathbf{H}_1 \, \mathbf{H}_2 \, \mathbf{m}_2 \, \mathbf{m}_3}{2\mathbf{x} \, \mathbf{m}_1 \, \mathbf{m}_2} = \frac{\mathbf{H}_1 \, \mathbf{H}_2}{\mathbf{m}_1} = \mathbf{g}_1 \mathbf{H}_2 \mathbf{H}_3$

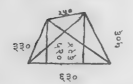
खएडम् ।

लम्बानयने सुत्रम्।

'भूहतकर्गाविभक्ते

स्वाधरखण्डाहते फले द्विगुणे।

तदेव चतुरस्मम्।



तृतीयः कर्णः प्रदेश । स्रत्राउनेन भूमुखे ६०० २४० भक्ते त्रि । इर्थ स्राधेनाऽनेन प्रमुखे ६०० २४० भक्ते त्रि । इर्थ स्राधेनाऽनेन प्रमुखे ६०० २४० भक्ते त्रि । इर्थ स्राधेनाऽनेन प्रमुखे ६०० २४० १ स्वर्ध मुजी ३३०।४०६ मुजी ३६०।४६० मुजी ३६०।४६० मुजी जाते कर्णयोगादृष्वंखराडे अप्रथ । १८८३० स्राधेन्यखराड्युक्ती जाती कर्णो ५२०।६२४। ३८ १८८३० स्राधेन्यखराड्युक्ती जाती कर्णो ५२०।६२४।

श्रत्र मु, = मुखम् । भु, = भूमिः ।

पवमन्यकर्णस्य भु, मु, प्रथमकर्णस्याधरखण्डम् ।

कु, भु, = प्रथमकर्णस्योध्वेखण्डम् ।

इत्युपपद्यते ।

(१) अत्रोपपत्तिः। पूर्वस्त्रोपपत्तौ ल, = २ फ. सु, सु, क, क, क,

कर्णाघरएग् लम्बो

द्विसमादिचतुर्भुजेष्वय वा ॥१४०॥

लम्बज्ञानार्थं न्यासः। गणितं १६०४१२। कर्णाधरखरुडे १२८४। १८८३७। लम्बी १४८४। २०२४ ४



त्रथवा सूत्रम्।

^१द्विग्रणकुगुणहृदयोद्धृत-तृतीयकर्णाहतौ पृथक्कर्णी।

= ए क × श्रखं। ल, कोटिः। भूमिः कर्णः। क, कर्णस्य भूमिलग्नम् लाह्मम् मृत्राव्यम् । इत्येकं जात्यम्। क, कर्णः। कर्णाश्राद्भूम्युपरि लम्बः केाटिः। कर्णम् लाह्मम् मृत्राव्यम् लप्यंनतं भूमिखराडं भुजः। इति द्वितीयं जात्यं प्रथमज्ञात्यसज्ञातीयम्। तते। जुपातः। भूमिकर्णं ल, कोटिस्तदा क, कर्णं का जाता केटि स्वरूपा

लम्बमानम् = लिश्व क्ष्मः त्रक्षं क्ष्मः क्ष्मः व्यक्तः क्ष्मः व्यक्तः क्ष्मः व्यक्तः क्ष्मः व्यक्तः क्ष्मः व्यक्तः क्ष्मः व्यव्यक्षः व्यव्यक्षः व्यक्तः व्यक्तिः व्यक्तः व्यक्तः व्यक्तिः व्यक्तिः व्यक्तः व्यक्तिः विवक्तिः विवक्ति

(१) अत्रोपपत्तिः। पूर्वसूत्रेण लम्बमानम् <u>२ फ. श्र ख.</u> भृ. क.

श्चन्योन्याधर-(खगडाभ्यां नि)-हती लम्बकावथ वा ॥ १४१ ॥

पुनर्न्यासः । कर्णाधरखण्डे र्वे १२८८४ । १८३७ तृतीयकर्णः ३८ । हृदयम् ३२४ इदं द्विगुणभूगणितम् ४०६४०० त्रानेन तृतीयकर्णां भक्तः ४१८ त्रानेन कर्णा ४२०।६२४ गुणितौ ३३७४ । २००६४ कर्णाखण्डाभ्यामाभ्याम् १२२८४ । १८३७ अन्योत्य- ३८ ३८ अन्योत्य- १८८४ । १८३७ अन्योत्य- १८८४ । १८३७ अन्योत्य- १८८४ । १८३० अन्योत्य- १८८४ । १८३० अन्योत्य- १८८४ । १८३० अन्योत्य-

कर्णयोगाद्धरलम्बद्धानार्थं सूत्रम्

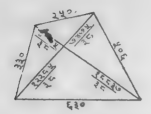
^१पार्श्वभुजाहृतिग्रिणितात् कर्णाऽधरखग्डघातते। म्लम्।

'चतुराहतहदयइत्यादिना' फ = कि, के, के। अह ग्रतः फलस्थाने तदुत्थापनेन लम्बमानम् = २फ. श्र खः मृ. कः = कः, कः, श्रः खं × कः, श्रःखंः २ हः. भृ. कः, २ भृ. र हः. = (कः) कः, श्र खः, प्रवं द्वितीया लम्बः = (कः) कः, श्र खः, ११) श्रिशोपपत्तिः। यदि कर्योन तद्शलम्बस्तदा तद्धरखरहेन

द्विग्रणितहृदयविभक्तं श्रुतियुतिते। जायते लम्बः ॥१४२॥

किम्, लब्धः श्रुतियोगादाधारोपरि लम्बः = ल, श्र ख, । परन्तु भूहतकर्णविभक्ते' इत्यादिना छ, = २ फ. श्रख, ः श्रुतियोगाल्लम्बः = २ फ. श्रख, श्रख, 'चतुराहतहृद्यहते' इत्यादि वैपरीत्येन २ फ = क, क, क, त्रतः श्रुतियोगाञ्चम्बः = कि. के. के. श्रुखः, श्रुखः, श्रुखः, वि. के. के. क_् श्र**ख, श्रख**, तहर्गः = कर्षेत्रस्य, अस्त, अस्त, अस्त, = योल श्रथ 'तार्त्तीयेन श्रवसा' इत्यादिना ऋखः = भुः भुः श्रखः = भुः भुः । एकस्थाने एतदुत्थापनेन योल' = क भू भु भु भु × श्रख , श्रख , (२ ह) भू । क । <u>भु, भु, श्रख, श्रख,</u> (२ ह) र ∴ योल = √ मु, मु, त्रख, त्रख, । इत्युपपन्नम्।

तदेव चेत्रदर्शनम्।



हत्यम् ३२५। स्रत्र पार्श्वभुजकर्णाधरखण्डानि ३३०।४६०।
१२२८४ पषां घातस्य मूलम् ६२१६२१ । एतद् द्विगुणितहदः
३८ । एतद् द्विगुणितहदः
४न ६४० भक्तं जातः कर्णयोगादश्वरलम्बः ४७८१७ ।

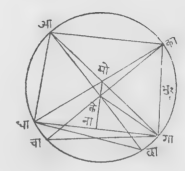
श्रथ वा स्त्रम्।

^१बाह्वोः कृती विहीने
पृथक् पृथग् व्यासवर्गता मृले ।
स्वभुजाप्ते शकलाख्ये
तद्युतिहृतभृः श्रवो लम्बः ॥ १४२ ॥

(१) श्रवो लम्बः श्रवणयोगादाधारोपरि लम्बः। तेन श्रृति-योगागतलम्बेन । शेषं स्पष्टम । '

त्रा का गा घा चतुर्भुजे का गा = भु, गा घा = भू। त्रा घा = भु, । वृत्तकेन्द्रम् = के । त्रा छा = का चा = वृत्तव्यासः = २ह । कर्णयोर्योगः = यो, योगादाधारीपरि लम्बः = योगा = ल छाघा = $\sqrt{au} - भु; =$ को, । गा चा = $\sqrt{au} - \frac{1}{2}$ = को, । त्रत्र रेखागिततृतीयाध्यायेम जात्यत्रिभुजसाजात्यं स्पष्टम् ।

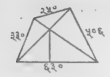
ते तेन हते शकले श्रुतियुतिलम्बात् कुलएडे स्तः।



ततोऽनुपातेन

घना =
$$\frac{\hat{a}_{1_0} \times \varpi}{\mathcal{Y}_0}$$
 | गाना = $\frac{\hat{a}_{1_0} \otimes \varpi}{\mathcal{Y}_0}$ | गाना = $\frac{\hat{a}_{1_0} \otimes \varpi}{\mathcal{Y}_0}$ | गाना = $\frac{\hat{a}_{1_0} \otimes \varpi}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\mathcal{Y}_0}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\mathcal{Y}_0}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\mathcal{Y}_0}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\hat{a}_{1_0}}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\mathcal{Y}_0}{\mathcal{Y}_0}$ | $\frac{\mathcal{Y}_0}$

तदेव ज्ञेत्रदरीनम्।

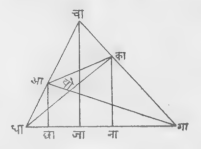


स्वासः ६४०। अत्र भुजकृती १०८६००।२४६०३६ ध्यासकृतितो ४२२४०० पास्य शेषे ३१३६००।१६६४६४ मृले ४६०।४०८ स्वहते स्वभुजमको ४६ । २०४ अनयोर्योगेनानेन १६०० भू ६३० १८० । अनेन ते शकलाख्ये १८० । ४६ गुणिते जाते कर्णायोगास्त्रम्बनिपातस्वयं १६२७८ । ४६ गुणिते जाते कर्णायोगास्त्रम्बनिपातस्वयं १६२७८ । ४६ १८४४६२

लम्बानयने सूत्रम्।

^१कुमुखकृतिविवरदलहृत-कुहते गणितेऽथ सृचिकालम्बः ॥१४३॥ तद्ग्रणितबाहुसन्धो स्वलम्बभक्तौ भुजाववधे ।

(१) तेन स्चीलम्बेन हती बाहू तथा सन्धी च ही स्वलम्ब-भक्ती तदा बाहुस्थाने लब्धी भुजी सन्धिस्थाने च लब्धे स्च्या अध्ये भवतः। तदेव तेत्रम्। गणितम् १६०४१२ अत्र भूमुखकृती ३६६६००। ६२४०० विवर ३३४४०० दस्र १६७२०० मनेन भूमि ६३० भंका



घा चा=य, चा गा=र। श्रा घा=भुः। का गा=भुः। श्राका=मु। गाघा=भू। श्राछा=छंः। श्रागा=कः। काघा=कः। का ना=छंः।

चा जा = सूचीलम्बः = सूलं।

घा जा = सूच्या एकावधा = ब्रं। गा जा = सूच्या द्वितीया-वधा = ब्रं।

घा छा = एक सन्धिः = स, । गा ना = द्वितीय सन्धिः = स, । वा घा = य - भु, । का चा = र - भु, ।

चतुर्भुजस्य वृत्तान्तर्गतत्वात् चा घा गा, चा त्रा का त्रिभुजे

सजातीये ब्रतः र - भु, = $\frac{u. \, y}{y_1}$ = का चा,

गा चा = का चा + का गा = $\frac{u. \, y}{y_1}$ + $\frac{y}{y_2}$ = $\frac{y}{y_1}$ $\frac{u + y}{y_2}$ $\frac{y}{y_2}$ = $\frac{y}{y_1}$ $\frac{u + y}{y_2}$ $\frac{y}{y_2}$ $\frac{u. \, y}{y_2}$ $\frac{y}{y_2}$ $\frac{u. \, y}{y_2}$ $\frac{y}{y_2}$ $\frac{u. \, y}{y_2}$ $\frac{y}{y_2}$ $\frac{y$

१६७२० । गणितेन १६०४१२ हता जातः स्वीलम्बः ३०२४ प्रनेन १६७२० । गणितेन १६०४१२ हता जातः स्वीलम्बः अनेन प्रकार प्रति लम्बाभ्यान्या । १४३०१४४ पती लम्बाभ्यान्या । १४६८ । २०२४ क्रमेण भक्ती जाती स्वीभुजी, ६३०। ७४६ तथा सन्धी अते । १४१८ स्वीलम्बेन ३०२४ गुणिती १३६७०८८ । ४४६०४३२ लम्बाभ्यां क्रमेण भक्ती जाते स्व्यावाधे ८५८ । २४६८ । १४६०४३२ लम्बाभ्यां क्रमेण भक्ती जाते स्व्यावाधे ८६२ । २६६८ । २६६८ ।

य भू'- भु, भू' = मु' य+भूभु, मु
= य (भू'-मु') = भू (भूभु, + भु, मु)
∴य = भू (भूभु, + भु, मु)
म्'-मु'
ततोऽनुपातेन स् छं = छं, य = भू.छं, (भूभु, + भु, मु)
फ्णांश्रितभुजबधयुति' इत्यादि वैपरीत्येन भूभु, + भु, मु
= धफ. ह
क्रित्
अतः स् छं = भू छं, × छफ. ह
(भू'-मु') × भु, क्रि, चिं, भू'- मु') भु, क्रि,
छं॥

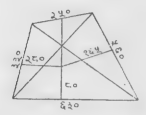
धफ. ह. भू २फ. भू फ्रिं भू

श्रन्यवासना त्रैराशिकेन स्फुटा।

इदयलम्बानयने स्त्रम्।

^१ भुजदलकृतिहृत्कृत्य-न्तरतो मूलं भवेद हृदयलम्बः ॥१४४॥

पूर्ववश्वतुरस्रम्।



हृदयम् ३२५। लब्धं भूमुखपार्श्वभुजानां क्रमेण लम्बाः ८०। ३००।२८०।१६४।

कर्णव्यासेभ्यश्चतुरस्रयोः कर्णखएडानयने सुत्रम् ।

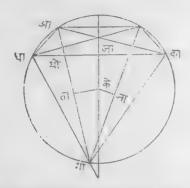
^२व्यासकृतिकर्णवर्गा-न्तरतो मृलेऽवकाशसञ्ज्ञे स्तः ।

- (१) श्रत्रोपपत्तिः । वृत्तकेन्द्राश्चतुर्भुजस्य भुजानामुपरि यो लम्बः स हदयलम्बः कोटिः । भुजदलं भुजः । केन्द्राद्भुजाग्रगामि सूत्रं वृत्तन्यासार्धं हृदय वा हृत् कर्णः । श्रतः हृद्भुजदलवर्गान्तरतो मूलं कोटिह द्यलम्बो भवतीति स्पष्टम् ।
- (२) श्रत्र त्रेत्रसंस्थानेन का घा = प्रथमकर्गः = क्। श्रा गा = द्वितीयकर्गः = क्।

गा चा = तृतीयकर्गः = कः।

व्यासतृतीयश्रवसा-

र्वर्गान्तरतः पदं गुणाख्यं स्यात् ॥१४४॥



के केन्द्रात् कर्णोपरिलम्बाः क्रमेण केजा, केता, केना, तत्र केजा = प्रथमावकाशार्धम् = $\frac{a_2}{2}$ । केता द्वितीयावकाशार्धम् = $\frac{a_2}{2}$ । के ना = गुणाख्यार्धम् = $\frac{1}{2}$ ।

८ ता के जा = या गा, त्रा चा चापार्धयोगसमः। तदूनवृत्ता-र्धम् = ८ ताकेट। तथा तदूनवृत्तार्धम् = ८ चाकेना। श्रतः ताकेट, चाकेना त्रिभुजद्वयं मिथः सजातीयम्।

ततः
$$\frac{\hat{a} \cdot \hat{a} \cdot \hat{a} \cdot \hat{a}}{\exists i = 1} = \frac{a_i}{2} \times \frac{\alpha i}{2} \cdot \frac{ij}{2}$$

$$= \frac{a_i \times \alpha i}{2ij} = \frac{a_i}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \frac{a_i \times \alpha i}{2ij} = \frac{a_i}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

ततः

यो ट जा त्रिभुजे योजा = योका - योघा = केना. जाट =

गुणगुणिताववकाशों व्यासेन च तो मिथोऽन्तरिता । संयुक्तों च तृतीय-

श्रवणाप्तौ कर्णाखगडयोर्विवरौ॥१४६॥ अल्पेनाऽल्पमनल्पम-

नस्पेन च संक्रमः श्रवसा । चतुरस्रयोद्व[°]योश्च

क्रमशः श्रुत्योश्च खग्डानि ॥१४७॥

न्यासः।

चतुरस्रकर्णी ५२०।६२४ तृतीयः कर्णः ह्र व्यासः ६४०। श्रव करणम् । व्यासः ६४० श्रव्य वर्गात् ४२२४०० कर्णवर्गी २७०४००।३८६३७६ पृथगपास्य शेषयोरेतयोः १४२१००।३३१२४ मूले श्रवकाशाख्ये ३६०।१८२ व्यासः ६४० तृतीयकर्णः ह३६० श्रवयोर्व-

वः व्या+गुवः

वा योका – योघा = $\frac{a_1 \text{ aul} + y_2 \text{ a}}{a}$ । प्रतद्वशेन 'द्विगुणित-हृदयक्रतेर्भू' इत्यादिना यश्चतुर्भुजं तत्रेदं कर्णे खएडान्तरं $\frac{a_1 \text{ aul} - y_2 \text{ a}}{a_1}$ पर्व भविष्यति ।

एवं द्वितीयकर्णखण्डान्तरानयनोपपत्तिक्रेंयेति ।

गान्तरम् १५१२६०० प्रस्य मूलं गुणाख्यः १२३० प्रनेनावकाशो १६६ । १६६ प्रति पूर्वराकाशो ३६०।१८२ व्यासेन ६४० गुणितौ २४३४००।१९८३० पतौ पूर्वराशिभ्यामाभ्या ६६६००।१७२२० मन्योन्यान्तरितौ २३६२८०।८१४०० तथैवान्योन्यसंयुतौ २७०७२०। १४५२०० पते सर्वे तृतीयकर्णेन ६३६० भक्ते जाते प्रथमक्षेत्रस्य खण्डयोविंवरे ६६८१ । २४०४ कर्णाभ्यामाभ्यां ६२४।४२० संक्रम्योन जातानि कर्णखण्डानि । लघुकर्णखण्डे ७०७४० । १२१८४ वृत्तरकर्णेन इद्या ३८ । इत्यायचनुर्भुजस्य अवण्यविवरे २०६ । २०६ कर्णाभ्यामाभ्यां ६२४।४२० सङ्क्रमणेन वृहत्कर्ण-२०६ । २०६ कर्णाभ्यामाभ्यां ६२४।४२० सङ्क्रमणेन वृहत्कर्ण-२०६ । २०६ लघुकर्णखण्डे ७६४६० । २६१२० सङ्क्रमणेन वृहत्कर्ण-२०६ । २०६ लघुकर्णखण्डे ७६४६० । २६१२० २०६ २०६ । २०६ लघुकर्णखण्डे ७६४६० । २६१२० २०६

कर्णखराडभ्यस्राणां पृथक् पृथक् फलानयनाय स्त्रम्।

^१यस्य त्र्यस्रस्य श्रुति-खगडाहतिताडिते तृतीये च ।

(१) अत्रोपपत्तिः। 'तार्त्तायेन श्रवसा' इत्यादिना शिरः कोणात् पककर्णोपरि लम्बः = ल् = $\frac{y_1}{2}$ । $\frac{y_2}{2}$ । $\frac{y_3}{2}$ । $\frac{y_4}{2}$ ।

चतुराहतहृदयहृते कर्णे तस्यैव गणितं स्यात् ॥१४८॥

पूर्वोक्तचतुरस्रयोन्यांसः। तृतीयः कर्णः ह्रद्यम् ३२४।

मुखादिप्रद्विणकमेण चतुर्णां ज्यस्राणां फलानि ४७४३७४ ।

७०१६२ । ३०१२४७२ । १८३२४८४ अस्य चतुर्भुजानयनं ३८

स्पष्टम्। तत्कथम्। 'त्रिभुजस्य फले झाते लम्बझानमिति ज्यस्रं परिवर्त्य स्वेच्छ्येकं भूमि परिकल्प्य ज्यस्रफलं भूमकं द्विगुणं मध्यलम्ब इति लम्बमानीय लम्बवर्गा भुजवर्गादपास्य मुलमावाधा साऽपि क्वचिद्यणगता स्यात्, श्रावाधोना भूः पीठलम्बवर्गयोगान्मूलं भुज इति' अत्र चतुर्भुजे मुख्यस्रदर्शनम्। एतत् ज्यस्रं परिवत्य भुज इति' अत्र चतुर्भुजे मुख्यस्रदर्शनम्। एतत् ज्यस्रं परिवत्य





जातं गिणतम् <u>४७४३७४</u> श्रतो लम्बः <u>१६५०</u> श्रस्य वर्गः २७२२४०० १६६

भुजवर्गादस्मात् न्रिश्वेष्ठ अपास्य शेषान्मूलमावाधा धनमृणं वा १६६ इमे भूमेः पृथगपास्य जाते अन्ये श्रावाधे धरहरूप अस्य वर्गाक्षम्बवर्गयुतान्मूलं लभ्यते सा ब्राह्मा नान्या । अत्र ताव-दियं ६२२४ ब्राह्मा इमां भूमेरपास्य शेषमन्यावाधा निक् अस्य वर्गात् अन्यवर्गयुतात् १०४६२४०० मृलम् २५०। एत-१६६ चतुरस्रमुखम् । एवं प्रदिश्चिणक्रमेण भुजत्रयम् ५०६।६३०।३३०।

इति सङ्चेपादुकं विस्तरभीत्या मयाऽत्र भूगणितम् । तत् चन्तव्यं विद्भि-श्चित्तचमत्कारि यन्नोक्तम् ॥

इति श्रीसकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-नारायणपण्डितविरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां लेत्र-व्यवहारः समाप्तः।

श्रथ खातव्यवहारः।

सूत्रम्।

ैविस्तारो वा देव्यं वेधो वा जायते विषमः । तयोगः पदमित्या
भक्तः साम्यत्वमुपयाति ॥१॥
चेत्रफलं वेधगुणं
धनहस्तमितिः प्रजायते खाते ।

उदाहरणम् ।

श्रष्टादशकराऽऽयामा वापो षट्करविस्तरा । वेधे त्रिपञ्चसप्ताऽत्र वद खातफलं सखे ॥ १ ॥

न्यासः ।

स्वातम्। जातं समवेधसातम्।
१८
१८
१८
१८
१८
१८
१८

जातं खातफलम् ४४०।

श्रपि च।

मुखतलतुल्ये खाते चतुष्कहस्ते त्रिहस्तविस्तारे ।

⁽१) 'गुण्यित्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु' इत्यादि भास्करोक्तमः नुरूपमेवेदम्।

वेधे हस्तवतुष्के किं गिएतं समचतुष्के च ॥ २ ॥

न्यासः।

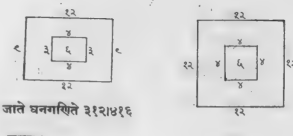


जाते घनगणिते ४८।६४ सूत्रम्।

> ^१मुखतबतद्योगानां चेत्रफलेक्यं विभाजितं षड्भिः ॥ २ ॥ वेधगुणं घनगणितं मुखसदृशतलेऽथवा खाते ।

उदाहरणम्।

रामाम्बुधी, कृतयुगे, तलविस्तृती ते दृष्टे पृथक् त्रिग्रिणिते मुखविस्तृती च । देधश्च पट्, कथय खातफलं तयोमें जानासि चेद् गणक खातविधि समग्रम् ॥३॥ न्यासः ।



् सूत्रम्।

'मुखतबतयोगानां वर्गसमासेऽष्टभाजिते लब्धम् ॥ ३॥ वेधाभिहतं कूपे घनगणितं जायते स्थूबम् । मुखतबसमखातफल-ज्यंशः सूचीफलं भवति ॥ ४॥

(१) त्रत्रोपपत्तिः। मुखव्यासः = व्याः। तलव्यासः = व्याः। ततो 'मुखजतलजतच्यतितः' इत्यादिमास्करविधिना, त्रिगुणित-व्याससमं स्थूलं परिधि प्रकल्प्य

मु फ =
$$\frac{3}{8}$$
 त फ = $\frac{3}{8}$ व्या ;

योगफलम् = $\frac{3(321_1 + 321_2)}{8}$

पषां योग: = 3 { ध्याः + व्याः + (स्याः + व्याः)

⁽१) 'मुखजतलजतघुतिजनेत्रफलैक्यं इतं वड्भिः' इति मास्क-रोकानुक्पमेषेदम्।

उदाहरणम् ।

व्यासस्तु षोडशकरो वदनस्य कूपे व्यासस्तलस्य जलधिप्रमितस्तु वेधः । तिग्मांशुसम्मित इहेंव फलं सखे किं सूचोफलं कथय मे यदि वेत्सि मित्र ॥४॥

जातं स्थूलघनगणितम् १००८। श्रतः सुक्मम् १०६२ ४४ १२४ स्वया न्यासः। जातं स्थूलं घनगणितम् ८०६ ४६ १२५। श्रतः सुक्मफलम् १६८। सुत्रम् ।

^१ स्रङ्गुलसंख्यायां यदि दर्पात तदा व्यासदेच्यीपगडानाम् ।

वड्भिह्रतः = $\frac{?}{c}$ {व्याः + व्याः + (व्याः + व्याः)ः)

ततो वेधगुणितेन घनफलं भवति।

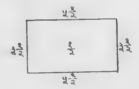
यत्र मुखतलयोः समं खातं तस्य फलस्य घनफलस्य त्र्यंशः स्चीफलं भवतीति 'समखातफलत्र्यंशः स्चीखाते फलं भवति'— इति भास्करोक्तानुकपमेव। श्रत्र यदि परिध्यानयनार्थं ३ – स्थाने स्कृमो गुखको गृह्यते तदा स्कृमं कृपघनफलं भवतीति स्फुटं गिखतिविदाम्।

(१) अत्र एकपाषाग्रधनहस्ते घनाङ्गुलानि = ६१४४ कल्पि-तानि । अस्य प्रन्थस्य परिभाषाप्रकर्णे द्रष्टव्यो नवमः स्त्रोकः। खातेऽम्बुधिकृतशशिरस-भक्ते पाषाणहस्ताः स्युः ॥ ५ ॥

उदाहरसम्।

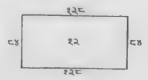
देध्यें त्रिभागसहितं करपञ्चकं च व्यासे दलान्वितकरत्रयमेव पिग्रहे। हस्तार्धमार्यवर चेत् पटुताऽस्ति पाट्यां हस्तात्मकं च दृषदे गणिते वदाऽऽशु ॥४॥

न्यासः।



खातधनगणितम् ने । 'घनहस्ते ता च साङ्घ्री स्तः' इत्यनेन

ह धनफले गुश्चिते जाताः पाषाग्रहस्ताः २१। अङ्गुलात्मके न्यासः।



(331)

जातमङ्गुलघनफलम् १२६०२४ पतान्यङ्गुलान्येभिः ६१४४ भक्तानि जाताः पाषाणहस्तास्त एव २१। एवं वृत्तत्र्यस्रादिस्त्रेत्र-फलमुच्लुयहतं घनफलं स्यात्।

श्रपि च।

समावृत्ते पाषाणे त्रिकरव्यासे तद[े]विस्तारे । पाषाण्फले हस्ताः कति गणक, भवन्ति कथयाऽऽशु ॥ ६ ॥



जातं सुदमं चेत्रफलं रिश्वरह पतत् पिगडेनानेन हे गुणितं १४८७ पतत् साङ्गि द्वयगुणितं जाताः पाषागृहस्ताः।

स्त्रम्। ...

^१गोलव्यासस्य कृति-स्त्रिसङ्गुणा पृष्ठजं फलं सूक्ष्मम् ।

(१) श्रत्रोपपत्तिः। अत्र स्थूलत्वात् परिधिः = ३ व्या।
ततः पृष्ठफलम् = व्या. प = ३ व्या ।
तथा वनफलम् = पृ फ × व्या। अत उपपन्नम्।

पृष्ठजफलषड्भागो
व्यासग्रुणो गोलघनगणितम् ॥ ६ ॥

उदाहरणम्।

समवृत्तघने गोले दशकरमध्ये वदाशु पृष्ठफलम् । घनगणितं च दृषत्फल-माशु सखे कथय यदि वेत्सि ॥७॥

न्यासः।



जातं पृष्ठफळं स्थूळम् ३०० श्रतः सुद्दमम् २१६। घनगणितं स्थूळम् ४०० श्रतः सुद्दमम् ४२७। पाषाणफळं स्थूळम् ११२४ श्रतः सुद्दमम् ११८४ श्रङ्गुलानि ४६०८।

स्त्रम् ।

^१इष्टचेत्रफलाप्ते घनगणिते स प्रजायते वेधः ।

(१) धनफले इष्टतेत्रस्य फलेन भक्ते तदा खाते स बेधः प्रजा-यते । अत्रोपपत्तिः खातधनुफलानयनवैपरीत्येन । **उदाहरणम**्।

पञ्चकरा समवापी
नगस्य कस्याप्युपत्त्यकानिकटे ।
समचतुरस्ना त्र्यङ्गुलजलधारा तन्नगादधः पतिता ॥८॥

वाप्यन्तरजलपूर्णा गणक तडागोच्छ्रितिं कथय ।



इति खातव्यवहारः।

अय चिति:।

सुत्रम् ।

ंचेत्रफलमुच्छ्रयघ्नं चयने गणितं प्रजायते तस्मिन् । सम्भक्तमिष्टकाया गणितेन तदिष्टका संख्या ॥ ७ ॥

उदाहरखम्।

हस्तायतार्धविस्तृ-

त्यङ्घ्युत्सेधाभिरिष्टकाभिश्च ।

श्रष्टायतषट्व्यास-

त्र्युत्सेधा वेदिका रिचता ॥ ६ ॥ घनगणितमिष्टकानां संख्या तस्याश्च कथयाऽऽश्च ।

न्यासः।

इष्टकाघनफलम् १ । वेदिकाघनफलम् १४४। वयने जाता इष्टकाः ११४२। श्रथ वा सप्तराशिकेन सिध्यति । एवं टपिसते-रपि । इति चितिव्यवहारः ।

ककचे स्त्रम्।

'पिग्डायमृलयुतिदल-हतदेर्घ्यं दारुदारगौर्मार्गैः । फलमङ्गुलात्मकं तत् षडगशराप्तं करात्मकं भवति ॥८॥

(१) अत्रोपपत्तिः

'पिएडयोगदलमप्रमूलयो-' इत्यादि श्रीभारकरोक्तवज्हेया।

⁽१) 'उच्छुयेण गुणितं चितेरपि' इत्यादि भास्करोक्तयोपपितः स्फुटा । अत्र गणितशब्देन घनफलमवगम्यम् ।

उदाहरणम्।

मृलाययोर्नखनृपाङ्गुलसम्मिती च दारोश्चतुर्ग्य गनखाङ्गुलमध्यदेश्चम्। मार्गेषु षट्सु फलमाशु करात्मकं मे प्रबृहि दारुगणिते पदुतास्ति ते चेत्॥१०॥

न्यासः।

मार्गः ६ पिएडयोगार्घम् १८ दैर्घ्यं ८० गुणम् १४४० मार्गेर्हतम् ८६४० एतत् षडगशरैः ४७६ इतं जातं क्रकचगणितं करात्मकम् १४।

सुत्रम् ।

^१यदि दारिते तु तिर्यक् विस्तृतिपिगडाहतेः प्राग्वत् । कर्मकरप्रतिपत्त्या मूल्यं मृदुकर्कशत्वेन ॥ ६ ॥

उदाहरणम्।

यद्विस्तृतिस्त्रिगुणरन्ध्रमिताङ्गुला च पिगडस्तु षोडश दशस्विप वर्त्मसु त्वम् । जानासि चेद् गणितमार्य वदाशु दारो-स्तिर्यक्छिदो गणितमत्र करात्मकं मे ॥११॥

न्यासः।

मार्गाः १० जातं क्रकचगणितं हस्ताः १४।

त्रथ राशिव्यवहारे सूत्रम्।

ैषड्भक्तपरिधिवर्गोऽभ्यु-दयहृतो घनफलं भवेद्राशौ । हस्तात्मके घनफले पञ्चविभक्ते तु खार्यः स्युः ॥१०॥

उदाहरसम्।

यस्मिन् राशो हस्तषष्टिव तिभी विद्वन् वेधः पिमितस्तत्र मे त्वम् । ब्रूहि चिप्रं सन्ति खार्यः कियत्यो राशिज्ञाने नैपुणं चाऽस्ति ते चेत् ॥ १२ ॥

⁽१) अत्रोपपत्तिः । 'छिद्यते तु यदि तिर्यगुक्तवत्-' इत्यादि श्रो-भास्करोकानुरूपमेवेदम् ।

⁽१) त्रत्रोपपत्तिः । 'परिधिषष्ठे वर्गिते वेधनिष्ने घनगणितकराः स्युः-' इति श्रीभास्करोक्तिवत् । उत्तरार्घोपपत्त्यर्थे द्रष्टव्या परिभाषा तत्रत्या टिप्पणी च । (इलोक १०-११)

न्यासः ।

जातं घनगणितम् ६००। श्रातो जाताः खार्यः १२०। एवं सृत्तत्र्यस्रादिघनहस्तेभ्यः खार्यः स्युः।

ऋपि च।

साष्टाङ्गुली करों वेधे
परिधी हस्तसप्तकम् ।
त्रिसङ्गुणं सखे तस्मिन्
राशी धान्यमितिं वद ॥ १३॥

न्यासः।

जातानि घनाङ्गुलानि ३६४१३६ पतानि पादिकाघन २१६ हतानि जाताः पादिकाः १८२६६ । स्रतः खार्थः ४ कुडवाः १४ पादिकाः ४६ ।

स्त्रम्।

ैश्चन्तःकोणे भित्त्या-श्चिते बहिःकोणके वृत्तिस्त्रयंशः । स्वघ्नो वेधाभिहतो रूपद्वित्रयुद्धतो गणितम् ॥ ११ ॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्तेऽन्तःकोणस्थ-मिस्याश्रित-बहिः-कोणस्थराशीनां परिधयः क्रमेण प्, प्, प्, । ग्रथ-- उदाहरणम् ।

श्रभ्यन्तरके।णस्थितराशेः
परिधिस्तु पञ्चदशहस्ताः ।
भित्त्याश्रितस्य त्रिंशत्
कोणवहिःस्थस्य पञ्च नवग्रणिताः ॥१४॥
किं घनगणितं विद्वन्
षडुच्छुये द्रुततरं कथ्य ।

'द्विवेदसत्रिभागैकनिञ्चात् तु परिधेः फलम् । भित्त्यन्तर्वाद्यकोणस्थ-राशेः स्वगुणभाजितम् ॥' इति

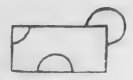
भास्करोक्तसूत्रानुसारेण क्रमेण घनहस्ताः

$$\begin{aligned}
\mathbf{a}_{1} &= \left(\frac{8}{\xi} \mathbf{q}_{1}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{8} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{1}^{2} \cdot \ddot{\mathbf{a}}}{3\xi \cdot 8} = \frac{\mathbf{q}_{1}^{2} \cdot \ddot{\mathbf{a}}}{\xi} = \left(\frac{\mathbf{q}_{1}}{3}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} \\
\mathbf{a}_{2} &= \left(\frac{2}{\xi} \mathbf{q}_{2}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{2\xi} = \frac{8}{3\xi \cdot 2} = \frac{\mathbf{q}_{1}^{2} \cdot \ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 2\xi} = \left(\frac{\mathbf{q}_{2}}{3}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} \\
\mathbf{a}_{3} &= \left(\frac{\frac{8}{\xi} \mathbf{q}_{3}}{\xi}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{1}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3\xi \cdot 8} = \frac{\mathbf{q}_{1}^{2} \cdot \ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3} = \left(\frac{\mathbf{q}_{3}}{3}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} \\
\mathbf{a}_{3} &= \left(\frac{\frac{8}{\xi} \mathbf{q}_{3}}{\xi}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{3}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3\xi \cdot 8} = \frac{\mathbf{q}_{3}^{2} \cdot \ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3} = \left(\frac{\mathbf{q}_{3}}{3}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} \\
\mathbf{a}_{3} &= \left(\frac{\frac{8}{\xi} \mathbf{q}_{3}}{\xi}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{3}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3\xi \cdot 8} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{3}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3} = \left(\frac{\mathbf{q}_{3}}{\xi}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} \\
\mathbf{a}_{3} &= \left(\frac{\frac{8}{\xi} \mathbf{q}_{3}}{\xi}\right)^{2} \frac{\ddot{\mathbf{a}}}{\xi} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{3}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{a}}}{\xi \cdot 3} = \frac{2\xi \mathbf{q}_{3}^{2} \cdot 3\ddot{\mathbf{q}}}{\xi \cdot 3} = \frac{2\xi \mathbf{q}_$$

इत्युपपन्नं यथाकम्।

न्यासः ।

जातानि घनफलानि १४०।३००।४५० त्रतो जाताः खार्यः ३०।६०।६०



त्रथ छायाव्यवहारे सूत्रम्।

श्रङ्कहतच्छाया या पौरुष्याख्या प्रभा तयैकयुजा । भक्ते युदले युगतं शेषमिने पूर्वपश्चिमाशास्थे ॥१२॥

उदाहरणम् ।

शङ्कोः सखेऽकाङ्गुलसम्मितस्य युतिश्चतुर्झाऽपरदिग्विभागे ।

(१) श्रत्रोपपत्तिः। मज्जनकमुद्रितत्रिशतिकायां ४४-४६ पृष्ठवोः 'द्विगुणसशङ्कुच्छायाभक्ते' इत्यादि सुत्रोपपत्त्या स्फुटा।

तद्यथा दिगरो =
$$\frac{\xi \dot{x} \times \ell}{2 \cdot (\xi \dot{x} + \xi \dot{x})} = \frac{\xi \dot{x} \times \dot{\xi}}{(\xi \dot{x} + \xi \dot{x})}$$

$$= \frac{\mathbf{r} \, \hat{\mathbf{r}} \times \mathbf{a} \, \mathbf{c}}{\mathbf{r} \, \hat{\mathbf{r}} + \mathbf{r} \, \hat{\mathbf{r}} \, \mathbf{g} \mathbf{i}} = \frac{\mathbf{c} \, \mathbf{c}}{\mathbf{c} + \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c} + \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c} + \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c} + \mathbf{c}} = \frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}} = \frac$$

अत उपपन्नम्।

प्राग्वत् प्रदिष्टाऽत्र गतावशेषे दिनस्य के त्वं कथय दुतं मे ॥१५॥

न्यासः।

शंकुः १२ छाया ४८ जाता पैारूषी ४ । स्रतः प्राक् स्थितेऽकै दिनगतांशः $-\frac{8}{8}$ । स्रपरस्थे दिनशेषम् $\frac{8}{80}$ स्रिन्मिष्ठदिनमान- घटिकागुणिते युगतशेषघटिकाः स्युः ।

सूत्रम्।

ैद्युदलं दिनगतशेषो-द्धृतं विरूपं च पौरूषी भवति । सा शङ्कृती छाया भा पौरूष्या हता शङ्कुः ॥ १३ ॥

उदाहरणम्।

यातेष्ये दशभागे शङ्कोरर्काङ्गुलस्य च छायाम् ।

(१) अत्रोपपितः। पूर्वस्त्रेण दिगशे =
$$\frac{g}{2}\frac{g}{2}$$
 : १+पौ मा = $\frac{g}{2}\frac{g}{2}$: पौ मा = $\frac{g}{2}\frac{g}{2}$: पौ मा = $\frac{g}{2}\frac{g}{2}$: ए भा मा = $\frac{g}{2}$: ए भा मा = $\frac{g}{2}$: १ : १ : पौ मा : १ शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ शं = $\frac{g}{2}$: १ : शं वा १ : शं वा १ : १ : शं वा १ : १ : शं वा १ : शं वा १ : १ : शं वा १ : शं वा १ : शं वा १ : १ : शं वा १ :

यातेष्यच्छायाभ्यां

शङ्कुं कथयाशु गणितज्ञ ॥ १६ ॥

ख्रायानयने न्यासः। शङ्कः १२ द्युगतशेषम् १ जाता छाया ४८। शङ्कनयने न्यासः। छाया ४८ द्युगतशेषम् १ जातः शङ्कः १२। दीपच्छायायां सुत्रम्।

'ब्रूपप्रदीपभक्ते

नृदीपमध्यान्तरे नृगुणिते भा । नृहते नृदीपमध्ये

भाष्ते सनरे प्रदीपः स्यात् ॥ १४ ॥

उदाहरणम्।

हस्तद्वयं दीपनृमध्यभूमि-दीपोच्छ्रयोऽध्यर्धकरत्रयं च । नरस्य वाऽर्काङ्गुलसम्मितस्य तस्य प्रभां मे कियती वदाशु ॥ १७॥

(१) 'शङ्कुप्रदीपतलशङ्कुतलान्तरघ्न-श्रुवाया भवेद् विनरदीपशिखीरुष्यभक्तः' 'खायाहते तु नरदीपतलान्तरघ्नें शङ्की भवेद्मरयुते खलु दीपकौरुष्यम्' इति । भास्करोक्तानुक्पमेवैतत् । त्रिव । प्रदीपकोच्च्यं नरभामहीभ्या नृदोपभाभ्यश्च महीप्रमाणम् । भृदीपभाभ्या नरमाशु विद्य-न्नाचक्ष्व मे त्वं गणकाप्रणीश्चेत् ॥१८॥



जाता छाया द। दीपोऽशाते जातो दीपः द४। स्त्रम्।

ंत्रूनप्रदोपग्रिया भा नरभक्ता नृदोपमध्यतलम् । भागुणदोपो भागुतनृदोपमध्योद्धृतः शङ्कः ॥१४॥

(१) जून = शङ्करहितः।

'विशङ्कदीपोच्छ्रयसङ्गणाभा शङ्कदता दीपनरान्तरं स्यात्'—इति भास्करोकानुरूपं पूर्वखण्डम्।

प्रागुक्तोदाहरणे जाता भूः ४८। नर्यक्षाते भुव्यविक्षातायां च जाती शङ्कभुवी १२।४८

विशेषसूत्रम्।

ैभान्तरहृतान्तरेण प्रभाहता भृनृभृवधो भाप्तः । दीपः स्यादनुपाताद् यदिवज्ञातं तु तज्ज्ञेयम् ॥१६॥

उदाहरणम्।

शङ्कोरकाङ्गुलस्य द्युतिरपि शरसङ्ख्याङ्गुला स्यात् तदये न्यस्तस्याऽन्यस्य शङ्कोः सदलकरयुगे तत्प्रभाकाङ्गुला च। तद्भूमानं कियद् भोः कथय मम सखे तत्प्रदीपोच्छितं च ध्वान्तोपध्वंसने चेत् त्वमसि गुणगणापूर्णरत्नः प्रदीपः ॥१६॥

न्यासः ।

जाते भूमाने ७४।१३४ उभयतो दीपोच्छ्रायः स एव १८०।

विशेषस्त्रम् !

'भान्तरकर्णान्तर-

कृत्यन्तरहृतनुकृतितः कृतहतायाः । रूपयुजो मूलं तद् गुणिते श्रुत्योर्भुवोः शेषे ॥ १७ ॥

क्रमशः प्रभयोः श्रुत्यो-र्योगो स्यातां ततस्तु सङ्क्रमणात् । छाये श्रवणो ताभ्यां

प्राग्वज्ज्ञेयं प्रदीपौच्यम् ॥ १८ ॥

उदाहरणम्।

एकं स्तम्भशिरस्यथ प्रिश्वितं ज्योतिः परं तत् कियद् देशेऽधो निहितं प्रदोपनरयो-र्मध्यं नभोद्व्यङ्गुलम् । शङ्कोरर्कमिताङ्गुलस्य जनिते-छाये तद्यान्तरं

⁽१) 'ख्रायाप्रयोरन्तरसङ्गुणाभा'—इति भास्करोकानुरूपमेतत्।

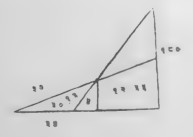
⁽१) 'छाययोः कर्णयोरन्तरें ये तयोः'—इति भास्करोक्तानुरूपमे-तत्। तत्र द्वादशाङ्गुलः शङ्कः। श्रत्रेष्टशङ्कः। एतावान् विशेषः।

श्रथ कुटुकः।

व्योमाग्निप्रमिताङ्गुलं जिनमितं
श्रुत्योः सस्ते चान्तरम् ॥२०॥
तत्कर्गो कथय द्रुतं च सुमते
तज्ज्योतिषोरुच्छ्रयो
प्रोढः सद्गणिताम्बुराशितरणे
त्वं कर्णधारोऽसि चेत् ॥

न्यासः।

ख्रायान्तरे कर्णान्तरे ३०।२४ श्रनयोर्वर्गान्तरम् ३२४ श्रनेन श्रङ्कुकृतिः १४४ चतुर्गुणा ४०६ भक्ता हि सैका २४ मूलम् १ ३ श्रनेन छायाकर्णान्तरे २४।३० गुणिते ४०।४० एतावेव प्रभयोः कर्णयोश्च योगी । सङ्क्रमणेन जाते छाये ४।३४ कर्णी १३।३७ श्रधोदीपोच्यम् ३६ । उपरितनदीपोच्यम् १८० ।



इतिच्छायाच्यवहारः।

सूत्रम् ।

भाज्या हारः चोपः केनाऽप्यपवर्त्य कुट्टकस्याऽर्थम् । येन विभाज्यच्छेदौ छिन्नों चेपो न तेन खिलम् ॥१६॥ हरभाज्ययोर्विहृतयो-रन्यान्यं यो भवेद ययोः शेषः। स तयारपवर्तनकृत् ते। तेनैवापवर्तितौ तु हढो ॥ २० ॥ दृढभाज्यहरी विभजेत परस्परं यावदेकमवशेषम् । विन्यस्याऽधोऽधस्तात् फलानि तदधस्तथा चेपम् ॥२१॥ तद्धः खमुपान्त्येना-हते निजार्ध्वेंऽन्तिमेन संयुक्ते। श्चन्त्यं जह्यादेवं यावद्राशिद्वयं भवति ॥ २२ ॥

'हरभाज्याभ्यां तष्टा-

वधरोध्वौ ते क्रमेस गुणलब्धी।

यदि लब्धयः समाः स्यु-

स्तदागुणाप्तो यथागते भवतः ॥२३॥

विषमाश्चेत् ते शोध्ये

गुणलब्धी स्वस्वतत्त्वणाच्छेषे।

योगभवे गुणलब्धी

निजतच्चणते। विशोधिते चयजे ॥२४॥

इष्ट्रप्तचण्युते

बहुधा भवतो गुणाप्ती ते।

सर्वत्र कुट्टकविधौ

कार्यं समतत्त्रणं सुधिया ॥ २५ ॥

उदाहरणम्।

राशिस्त्रिसप्ततियुतेन शतद्वयेन निघो नवोनितशतेन युतश्च काेऽपि । भागं प्रयच्छति विशुद्धमगाव्धिनेत्रै-र्भक्तः सखे कथय तं च फलं दुतं मे ॥२१॥

(१)कुट्टकोपपत्त्यर्थं द्रष्टव्यं मज्जनकमुद्रितभास्करबीजगणितम्।

न्यासः।

भा २७३ ते ६१ हा २४७। श्रत्र 'हरभाज्ययोविद्वतयोः - इति भाज्यः २७३ हारेण २४७ भक्तः शेषम् २६ श्रनेन हारो २४७ भक्तः शेषम् १३ श्रनेन पूर्वशेषं २६ भक्तं शुध्यति ततोऽपवर्तनराशिः १३। श्रनेन भाज्यहारत्वेपानपवर्त्य जातो दृढकुट्टकः भा २१ ते ७ हा १६ दृढभाज्यभाजकयोः फलान्यधोऽधस्तद्धः त्वेपस्तद्धः खमिति जाता वल्ली—

उपान्तिमेन ७ स्वोध्वें ६ हते ६३ श्रन्त्येन० युते जातम् ।

पुने पुनरुपान्तिमेनानेन ६३ स्वोध्वें १ हते ६३ श्रन्त्येन ७ युते

७० जातं राशिद्धयम् ६३ । श्रधरोध्वीं ते ६३।७० दृढहारभाज्याभ्यामाभ्यां १६।२१ तष्टी जाती ६।७, सममेव लब्धी यत पते
पव गुणाप्ती ६।७, इष्ट्रमत्त्वणयुते' इत्येक्षेनेष्टेन जाते गुणासी
२४।२८ द्विकेन ४४।४६ त्रिकेन ६३।७० एषं बहुधा।

सूत्रम्।

'हारचेपकयोर्वा प्रचेपकभाज्ययोस्तदुभयोर्वा । श्रपवर्तितयोर्धणको लब्धिश्च स्वापवर्तहते ॥२६॥ उदाहरणम् ।

येनाभिहताशीतिः समन्विता त्रिंशता च वियुता वा ।

⁽१) 'भवति कुट्टविधेर्युतिभाज्ययोः'-इति श्रीभास्करोक्तानु-रूपमिदम् ।

त्रिग्रणत्रयोदशासा शुध्यति तं कथय पृथगासिम् ॥२२॥

न्यासः।

मा ८० से ३० हा ३६। प्राग्वज्जाते गुणाप्ती २४।४० श्रथवा भाज्यतेपा त्रिभिरपवर्तिती—भा ८० से १० हा १३। प्राग्वज्जाता वल्ली है रे गुणाप्ती ४।४० स्वापवर्तनेन त्रिभिगुणितो गुण इति जाते ते एव गुणाप्ती २४।४०।

प्रायवज्ञाता वल्ली है गुणाप्ता १४।३ लब्धयो विषमाः सन्त्यत

पते स्वतत्त्रणाभ्यामाभ्यां ३६।८ शोधिते जाते त्रेपजे गुणाप्ती २४।४
स्वापवर्तनेन दशमिर्गुणिता लब्धिरिति जाते ते पव गुणाप्ती २४।४०

श्रथवा भाज्यतेषौ दशभिरपवर्त्य हारत्तपौ त्रिभिरपवर्तितौ भा द ते १ हा १३। प्राग्वज्जातं राशिद्धयम् ३।४ छन्धयो विषमा श्रतः स्वतत्त्त्वणाभ्यामाभ्यां १३।८ शोधिते जाते ४।८ हारतेप-भाज्य-त्रेपापवर्तनाभ्यां ३।१० क्रमेण गुणिते ते एव गुणाशी २४।४० प्राग्वदेकेनेष्टेन जाते ६३।१३० द्विकेन १०२।२१० एवमनेकधा।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । भा दर्व ते ३० हा ३६। जाते योगजे गुणाप्ती २४।४० एते स्वतत्त्वणाभ्यामाभ्यां ३६।दर्व शोधिते जाते वियोगजे गुणाप्ती १४।३० प्राग्वदेकेनेष्टेन जाते ५४।११० द्विकेन ६३।१६० इष्टवशादनेकथा ।

श्रपि च।

के। राशिः सप्तभिः चुग्णः सप्तत्रिंशत्समन्वितः ।

वर्जितो वा त्रिभिर्भक्तो निरमः स्याद् वदाशु तम् ॥२३॥

न्यासः ।

भा ५ ते ३७ हा ३। जाता वल्ली है राशी ७४। अत्राउधः स्थिते राशौ त्रिभिर्भक्ते द्वादश लभ्यन्ते, ऊर्ध्वस्थितराशौ पड्विभिर्भक्ते चतुर्दश लभ्यन्ते ते असमानत्वान्न प्राह्याः । 'कार्य' समतज्ञण्मिति' उभयोद्वांदशसुगृहीतेषु जाते गुणाप्तो १।१४ चतुर्द-शसु गृहीतेषु जाते गुणाप्तो १।१४ चतुर्द-शसु गृहीतेषु जाते गुणाप्ती १।४४

समतत्त्रणमित्युपचारा यथेष्टव्रतत्त्रणयुते बहुधा गुणाप्ती भवत-स्तथेष्टव्रतत्त्रणवियुते (राशिद्वये) बहुधा गुणाप्ती भवत:।

ऋणतेपे द्वादशमितफले गृहीते गुणाप्ती २।६ चतुर्दशमितफले गृहीते गुणाप्तो = ११ इत्यादि ।

सुत्रम्।

'हरतष्टधनचेपे

लिब्धस्तचणपलेन संयुक्ता ।

चयगे चेपे तच्चण
फलोनिते जायते लिब्धः ॥२७॥

हरतष्टभाज्यराशी

फलन्नगुणसंयुता लिब्धः ।

(१) 'हरतष्टे धनत्तेषे' इत्यादि आस्करोकानुकपमेतत्।

उदाहरणम्।

को राशिः खाश्चिदङ्निझो दिगश्विनथनैर्युतः । होना वा त्रीन्द्रसम्भक्तः शुध्यित ब्रृहि तं पृथक् ॥२४॥

न्यासः।

भा १००० से २२१० अत्र प्राग्वज्जाते गुणाप्ती ६४।४७०।

भाज्ये हरेण तष्टे जातः भा १४२ ते २२१० जाते गुणासी ६४।=० हा १४३ जाते गुणासी ६४।=० श्रत्र गुणः स पव ६४। लिधस्तु ८० भाज्यतत्त्रणफल ६ घ्रेन गुणकेन ३६० संयुता जाता ४७०।

अथवा हरतष्टे तेपे भा १००० ते ६४ जाते गुणाप्ती ६४।४४४ हा १४३ जाते गुणाप्ती ६४।४४४ अत्रापि गुणः स पव। लब्धः तेपतत्त्वणलब्ध्या १४ युता जाता सैव ४७०।

श्रथवा भाज्यत्तेपयोर्हरतष्ट्योर्ग्यासः भा १४२ च ६४ जाते हा १४३ गुणाप्ती ६४।६४ भाज्यतचणफर्लं ६ गुणः ६५ श्रनयोर्हतिः ३६० तेपतचणफरूम् १५ श्रनयोयोगः ४०४ श्रनेन लब्धः ६४ युता जाता सैव ४७०।

द्वितीय न्यासः भा १००० हो २२१०ं जाते पाग्वद्गुणाप्ती ७८।४३० हा १४३ जाते पाग्वद्गुणाप्ती ७८।४३० हरतष्टे होपे भा १००० हो ६४ जाते गुणाप्ती ७८।४४४ हा १४३ जाते गुणाप्ती ७८।४४४ सूत्रम् ।

ैचयभाज्ये गुणलब्धो धनवत् साध्ये तु भाज्यतः चेपे ॥२८॥ श्रल्पे तयोः चयं स्या-देकमनल्पे तु ते सकुद्धनगे ॥२६॥

उदाहरणम्।

चयत्रिंशद्धतो राशिस्त्रिभिर्युक्तोऽथवानितः । सहभक्तो निरयः स्यात् तं ग्रणं वद वेत्सि चेत् ॥२५॥

न्यासः। भा ३० ते ३ भाज्यं धनं प्रकल्प्य धनभाज्ये धन-हा ७ भाज्यं धनं प्रकल्प्य धनभाज्ये धनभाज्ये भूग्यतेषे गुणाप्ती ४।२१ एवमुणभाज्ये धनतेषे गुणाप्ती २।६ वा ४।२१ एवमेवर्णभाज्यऋणत्तेषे गुणाप्ती २।६ वा ४।२१।

श्रपि च।

चयत्रिंशद्धतः सप्तनवत्योनो युतोऽथवा । सप्ताप्तः शुद्धिमायाति तं गुणं वद मे द्रुतम् ॥२६॥

न्यासः ।

मा ३० चो ६७ धनवत् साध्ये इति प्राग्वज्ज्ञाते गुणाप्ती ४।३१ हा ७ एतयोरिकमृणमिति लब्धमृणं प्रकल्प्य ऋणभाज्ये धनचेपे धनात्मके

⁽१) श्रत्रालापेन वासना स्फुटा।

गुणाप्ती ३।१ अथवा ऋणगुणके कल्पिते ऋणभाज्ये धनकेपे गुणाप्ती ३।३१ इष्टमतक्तणयुते इत्येकेनेष्टेन जाते ते एव ३।१

त्तयगतहारेऽप्येवमृह्यम्।

सूत्रम्।

ैहरतः शुद्धे चेपे शून्ये जातेऽघवा गुणः खं स्यात् । शून्ये तु भाज्यराशौ हारहतः चेपके। लब्धिः ॥३०॥ उदाहरणम् ।

का राशिः सप्तहतो

नवभिर्युक्तोऽथवोनितः शुद्धिम् ।

त्रिभिरुद्धृतः प्रयच्छति

भागं तं गुणकमाचक्ष्व ॥२७॥

न्यासः। भा ७ ते ६ जाते गुणाप्ती ०।३ पकेनेष्टेन ३।१० हिकेन ६।१७ नवशुद्धौ गुणाप्ती ३।४ पकेनेष्टेन ६।११ हिकेन ६।१८। श्रिपे च।

के। राशिनवयुणितः

शून्ययुतः पञ्चिभर्द्धतः शुद्धम् । भागं यच्छति राशिं तं गणक बृहि यदि वेत्ति ॥२८॥ न्यासः। भा ६ चे॰ जाते गुणासी ा॰ पकेनेप्टेन प्रार्धः द्विकेन १०।१६।

श्रिप च।

को राशिः शून्यहतो द्वादशयुक्तो विवर्जितो वाऽपि । चतुरुद्धृतो विशुद्धचिति तं गुणकं गणक मे कथय ॥२६॥

न्यासः। भा० ते १२ जाते द्वादशत्तेषे गुणाप्ती ०।३ वा ४।३ हा ४ वा ८।३ द्वादशशुद्धौ जाते ४।३ वा ८।३ ।

भाज्ये श्रन्ये लिधः सर्वत्राविकृतैव (गुणकोऽपि श्रन्यानन्तवर्जं सर्वोऽप्यभिन्नाङ्कः सम्भवति)।

सूत्रम्।

'त्तेपं शुद्धि' रूपं
परिकल्प्य तयोः पृथग् गुणाप्तो ये ।
इष्टत्तेपविशुद्धचा
हते स्वहरतित्तते भवतः ॥३१॥

⁽१) 'त्रेपामाघोऽथवा यत्र' इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवेदम्।

⁽१) 'रूपं विश्वद्धिं परिकल्य चैव पृथक् तयाये गुणकार-लग्धी' इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवेदम्।

प्रथमोदाहरणे हढाः भा २१ चे ७ ह्यं चेपं परिकल्प्य न्यासः हा १६ कपचेपे गुणाशी ६।१० इष्टचेप ७ गुणिते ६३।७० हा १६ हा १६ कपचेपे । कपशुद्धौ गुणाशी १०।११ इष्ट-शुद्धि ७ गुणिते ७०।७७ स्वहारतष्टे जाते सप्तशुद्धौ १३।१४।

सुत्रम्।

श्राचो हारो हारं
परे विभाज्यं प्रकल्प्य पूर्वायम् ।
त्यक्ता परायतस्तच्छेषं क्षेपं च तस्लब्ध्या ॥ ३२ ॥
ग्रिणितः प्रथमे हारः
सायोऽयं भाज्यताडितस्तु हरः ।
सीऽस्याद्यः स्यादेवं
तद्यमपरोऽपि राशिः स्यात् ॥३३॥

उदाहरणम्।

द्रचयस्त्रहृतस्त्र्यय-

श्चतुराप्तः पञ्चह्रच्चतुष्काग्रः । पञ्चाग्रः षड्भक्तो यस्तं कथयाशु मे गणक ॥३०॥

न्यासः।

शे २ शे ३ शे ४ शे ५ श्रत्राचो हारो हारः ३ परो विभाज्यः हा ३ हा ४ हा ४ हा ६ श्रत्राचो हारो हारः ३ परो विभाज्यः ४ श्राचशेषं २ परशेषाद् ३ श्रपास्य शेषम् १ लेपः । कुट्टकार्थं न्यासः भा ४ ले १ जाते गुणाप्ती २।३ लब्ध्या ३ प्रथमहारं ३ सङ्गण्य ६ श्राचशेषेण २ युते जातं शेषम् ११ । हरयो ३।४ घाँतो हरः १२ इति जाते हरशेषे शे ११ । पुनः शेषं ११ परशेषादस्माद् ४ श्रपास्य शेषम् ७ प्राग्वत् कुट्टकः भा ४ ले ७ जाते गुणाप्ती ११।४ लब्ध्या ४ हतहरमिमं १२ सङ्गण्य ४८ श्राचशेषेण ११ युते जातं शेषम् ५६ इति हरशेषे शे ५६ हा ६० पुनः शेषं परशेषादस्माद् ४ श्रपास्य

श्रत्र कुट्टकविधिना लिब्धः = ल = का।

वा का = पी. हा, + छ, ('इष्टाहतस्वस्वहरेण युक्तें' इत्यादिना यि $\xi = q q$)

उत्थापनेन या = पी. हा , हा , + हा , ल + शे ,
श्रतो नवीन श्राचो हारः = हा , हा , तच्छेषं च
= हा , ल + शे , श्राभ्यामाद्यहारशेषाभ्यामपरहारशेषाभ्यां च
पूर्ववत् क्रिया कर्त्तव्या।

⁽१) त्रत्रोपपत्तिः। कल्यते प्रथमहारः = हा,। द्वितीयो हारः = हा,।

प्रथमशेषम् = शे. । द्वितीय शेषम् = शे. राशिमानम् = या । तदा प्रश्नानुसारेण

शेषं तेपः ५४ पुनः कुट्टकः भा ६ ते ५४ अता हताः भा १ ते ६ हा ६० जाते गुणाप्तो ६।० पुनर्लब्ध्यानया० हत्हरं १० सङ्ग्रय० आद्यशेषेण ५६ युतं जातं शेषम् ५६ हरयो १०।६ घांता हर इति जाते हरशेषे शे ५६ जन्मे राशिर्भवति । अधः स्थितः प्रत्नेपो भवति । एवं जातो त्तेपकराशी ते ६० रा ५६ श्रस्यगुणं प्रत्नेपकं प्रतिप्य जातो राशिः ५६। पकगुणं प्रत्निप्य जातः ११६ । द्विगुणम् १७६ । इत्यनेकधा राशिः स्थात्।

अपि च।

को राशिश्चतुरूनः सप्तविभक्तस्तु शुद्धिमुपयाति। सप्तयुतो नवभक्त-

स्त्रयूना दशभाजितः कः स्यात्॥३१॥

न्यासः। शे ४ शे । शे ३ । यथोक्तकरऐन जातो राशिः सत्तेषः से ६३० रा २६३ ।

स्त्रम्।

ैभाज्यं गुणकारोऽप्रं चोपं हारो हरं प्रकल्प्याथ ।

(१) अत्रोपपत्तिः। कल्प्यते राशिः = या, गुणकाः क्रमेण गु,, गु,, गु,, ।। हाराः क्रमेण हा,, हा, हा,, ।।।।
शेषाणि क्रमेण शे,, शे,, शे,, ।।।

कुट्टकजो या ग्रंणकः स निजहरायं विधिः प्राग्वत् ॥३४॥

का राशिर्निधिशैलसायकगुणै-निघः पृथम् भाजितो बाणेभेशपुरन्दरैः चितिकरा-ग्न्यम्भे।धिशेषो भवेत् । तं राशिं वद कोविदाशु गण्यका-हङ्कारशैलस्थलो-वासिप्रोन्मदकुट्टकज्ञकरिणां जेता नृसिंहोऽसि चेत् ॥३२॥

न्यासः। शे १ गु ६ हा ४, शे २ गु ७ हा ८, शे ३ गु ४ हा ११, शे ४ गु ३ हा १४। अत्र गुणकारो भाज्यं, हारो हरममं नेपं प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः भा ६ ने १ मा ७ ने २ भा४ ने ३ । हा ४ हा ८ । हा ११ भा ३ ने ४ । अत्र जाता गुणकाः धादाधाद पतान्यप्राणि । पषा-

तदा प्रश्नानुसारेण $\frac{1}{819}$ श्र्यं निरग्नः । श्रत्र गुणको यावत्तावन्मानम् ज्ञा य = 819 र + गु

द्वितीयालापे <u>गु. हा १ र + गु. गु - शे.</u> अयं निरप्रः।

श्रतः द्वितीयगुणकेन हतः प्रथमहारो भाज्यः। इति पूर्वं-स्त्रोक्तविधिर्भवतीति स्पष्टम्। ंत्राग्वद्राशिः साध्य-स्तच्छेषहरो समीरितहराप्तो । तह्रब्धं प्रथमः स्या-दुद्दिष्टहरायगो द्वितीयश्च ॥३४॥ ताभ्यां कुट्टकलब्ध्या राशिहरस्ताडिता निजाययुतः । परहरग्रिणता हारा मुहर्विधिश्चैवमन्येषु ॥३६॥

(१) अत्रोपपत्तिः। कल्प्यते पूर्वविधिना राशिः = हा. इ + शे।
अयमाद्यहरहतः प्रथमशेषाप्रः स्यात्। कल्प्यते लिष्धः = हा इ + शे,
शेषम् = शे१ अथ हा इ + शे अयं हा - हतः शेषम् = शे, आद्यहारेण्
हतं तदा शेषम् = शे१। अतोऽस्य प्रथमं शेषम् = शे, हरः = हा,
द्वितीयहारः = हा१, द्वितीयशेषम् = शे१। ततो जातं प्रश्नान्तर को
राशिः हा हतः शे - शेषाप्रः, हा१ - हतश्च शे१ - शेषाप्रः इति।
ततः 'आद्यो हारो हार' इत्यादिना लिष्धः = हा१ इ१ + ल = इ
इष्टस्थाने अनेनोत्थापनेन राशिः = इ हा + शे = . हा हा१ इ१ +
हा. ल + शे। अतः हा हा१ हारेण हाल + शे शेषेण च पुनः शेषहरौ समीरितहरासौ तक्षव्यं प्रथमः स्यादित्यादि कर्म द्वितीयहरशेषाभ्यां कर्त्वयम्। प्रयमसकृद्यावत्सर्वहरसम्बन्धि कर्म भवेत्।
हरशेपाभ्यां कर्त्वयम्। प्रयमसकृद्यावत्सर्वहरसम्बन्धि कर्म भवेत्।

उदाहरणम् ।

एकायस्त्रिहृतः कः स्यात्

त्र्ययः पञ्चविभाजितः ।

पञ्चायः सप्तभक्तश्च

तद्वदेव पृथक् फलम् ॥३३॥

न्यासः । शे १ । शे ३ । शे ४ । 'श्राचो हारो हार—' इत्यादिना प्राग्वद्राशिः । शे १०३ । श्रत्र शेषहरौ समोरितहरेण ३ भक्तौ जातं फलम् । शे ३४ । अयमाद्यः । उद्दिष्टो द्वितीयः शे ३४ शे १ । 'ब्राची हारो हार—' इति कुट्टकार्थं न्यासः मा ३ ते ३३ । गुणाप्ती ११।० लब्ध्यानया ० राशिहरः १०५ ताडितः ० निजा-येण १०३ युतः १०३ परहरः ३ श्रनेन हराय्रं १०४ गुणितो जाता हरः ३१४ एवं जाता राशिः शे १०३। पुनः पञ्चहृतः फलं शे २०। अयमाच उदि हो द्वितीयः शे २० शे ३ प्राग्वत् कुट्टकः भा ४ से १७ हा ६३ जाते गुणाप्ती ४७।१ लब्ध्यानया १ राशिहरोऽयं ३१४ सङ्गुरय स्वात्र १०३ युते जातः ४१८ परहरेण ४ हरो ८यं ३१५ गुणितो जाता राशिहरः, १५७४ एवं जाते। राशिः हो ४४८। एवं तृतीयफलम् शे ४६ शे ४। श्रतः कुट्टके न्यासः भा ७ चे ४४ गुणाप्ती ७२।२ पूर्ववज्जातो राशिः शे ३५६८। पवं जातो राशिः ३४६८ से ११०२५।

श्रपि च।

की रामेषुहती शराद्रिविहृता-वेकद्विवेकामी तयो-विश्लेषश्चतुराहतो नवहृतः पञ्चामको जायते। योगोऽपि त्रिगुणश्च सायकहृतो द्व्यमः फलेक्यं दशा-ऽभ्यस्तं रुद्रहतं नमामकमभृ-द्राशी सखे ते। वद ॥३४॥

न्यासः । शे१ । शे२ । 'भाज्यं गुणकारोऽप्रमि'त्यादिना जाती शे२ शे६ । पतयोक्तिपञ्चगुणयोः पञ्चसप्तभक्तयोः फले हो३ हाथ पुना राश्योरेतयोरन्तरम् शे४ । पतच्चतुर्गुणम् शे१६ एतञ्च हतं पञ्चाङ्गमिति न्यस्तं जातम् शे१६ । 'श्राद्यो हारो हार' इत्यादिना कुट्टकः भा६ ते११ गुणः २ लिधः ३ श्रान्या गुणितं हारमश्रे प्रतिप्य जातौ राशो हो४२ । शे१० । योगे फले वा शे० । शे१४ प्रान्तरफलम् हा द शे१२ । युना राश्योरेतयोः शे१२ । शे१० हा६३ । योग फले वा हा२० हा४५ प्रान्तरफलम् हा द । हा१०८ । पुना राश्योरेतयोः शे१२ । शे१० हा६३ । योगः शे१२ । शे१० हा६३ । योगः से १२ । शे१० हा६३ । योगः शे१२ । शे१० हा६३ । योगः शे१२ । शे१० हा६३ । योगः से १२ । शे१० हा६३ । योगः से १२ । शे१० हा६३ । योगः से १२ । शे१० हा६३ । योगः हा १२० हा ६३ । शे१० हा ६३ । योगः हा १२० हा ६३ । योगः हा १२० हा ६३ । योगः हा १२० हा ६३ । योगः हा १२४ । हा ६३ । योगः हा १२४ । वारेष हा १२४ । योगः हा १४४ । योगः १४४

गुणाप्ती २७ = १४ लब्ध्या गुणितं हरमन्ने प्रतिप्य प्राग्वजाती राशी, फलानि, योगफलं, सर्वफलैक्यं क्रमेण, हा २२४। हा ३१४। हा १११४। हा ३१४। पतद् दशगुणितमेकादश-हा २२४। हा ३२४। पतद् दशगुणितमेकादश-सक्तं सप्तान्रमिति न्यस्तं जातम् शे ६२२०। शे ७। प्राग्वत् कुद-कार्थं न्यासः भा ११ ते ६२११। जाते गुणाप्ती १।१२२३ लब्ध्या गुणितं हरमन्ने प्रतिप्य जाती राशी शे ४१७। शे ४८७। फलानि च कमात् हो १४८। हो ३४६४। फलानि च कमात् हो १४८। हो ३४६४। हो ३४६४। सर्वत्र हारः प्रतिपकः कार्यः। इष्टेन स्त्येन गुणितं प्रत्तेपमन्रराशो प्रतिप्य जाती राशी ४१७।४८७ पक्तेनेष्टेन २८६२।४०४२ द्विकेन ३३६७।७४१७ पव-मिष्टवशादनेकथा।

सूत्रम् ।

'तुल्येऽमेऽमं राशिः

प्रचेपः कृतसमानहारः स्यात्।

उदाहरणम्।

राशिः सखे सागरतर्कनाग-रन्धेविभक्तोऽपि निरमकः स्यात्।

⁽१) अत्रोवपत्तिः ।यदात्राणां साम्यं तदा हराणां समञ्जेदः त्रेपः प्रथमा राशिः शेषमेव । अर्थात् तदेष्टवशात् इ. समहा + शे अयम्ब राशिः स्यात् । यतोऽत्र प्रथमखण्डं सर्वहरैर्निःशेषं भवति समञ्जेद्रवात् द्वितीयखण्डं शे—समं सर्वत्र शेषमिति स्पष्टम् ।

रूपायको वा युगलायको वा राशिं समाचक्ष्व तमाशु मे त्वम् ॥३५॥

न्यासः । शे ० । शे ० । शे ० । शे ० । समहतहरसङ्गुणिताव-हा ४ । हा ६ । हा ८ । समहतहरसङ्गुणिताव-न्योन्यहरौ हताविति जाताः समहाराः ७२।७२।७२ श्रत्राग्रं राशिः ० प्रतेषः ७२ । द्वितीयोदाहरणे राशिः १ प्रतेषः ७२ । तृतीयोदाहरणे राशिः २ प्रतेषः ७२ । इष्टवशादनेकधा ।

परिभाषितम्।

यस्मिन् यस्मिन् कर्मणि
यद् यत् परिभाषितं समुदितं च॥३६॥
तस्मिँस्तस्मिन् कर्मणि
तत् तत् परिभाषितं भवति ।

सुत्रम् ।

'त्रेराशिके प्रमाणं

हारः परिभाषिते।न्मितिभाज्यः ॥३७॥

यो गुणकः सेवेच्छा

या जिब्धस्तत्प्रमाणं स्यात्।

गुसकस्तु पूर्वशेषं

तत्पूर्वं पूर्वमेवमिष ॥३८॥

श्रनुपातेच्छायाम-

प्यज्ञातायां च तत्फलं भाज्यः।

(१) इदं 'कल्प्याथ शुद्धिविकलावशेषम्' इत्यादि भास्करप्रकार-वदेव । उदाहरणन्यासविलोकनेन सर्वे स्पष्टम् । या या लब्धिस्तत्फलं भवति ॥३६॥

उदाहरणम्।

पङ्गुर्योजनषष्टिमेकसहिता
मब्देस्त्रियञ्चाशता

रिङ्गम् क्रामित योजनानि च किय
त्सङ्ख्यानि येनाऽसरत्।

कालेनाशु वदार्य तत्र घटिकाशेषे भवेद् विंशतिस्तत्संवत्सरमासवासरघटी

मानानि चेच्छां पृथक् ॥३६॥

न्यासः ६१।४३ घटिका शेषम् २० श्रत्र घटिकानां षष्ट्या दिनमिति षष्टिर्भाज्यः, प्रमाणं हारः, घटिकाशेषं शुद्धिरिति प्रकल्प्य
न्यासः भा ६० ते २० जाते गुणाप्ती ४१।४० लिधर्घटिका ४० गुणो
दिनशेषम् ४१। दिनत्रिंशता मास इति त्रिंशद् भाज्यो, दिनशेषं शुद्धिरिति न्यासः। भा ३० ते ४१ जाते गुणाप्ती ४०।१६ लिधर्दिनानि
हा ६१
१६ गुणो मासशेषम् ४०। द्वादशभिर्मासैवैषमिति द्वादशभाज्यो,
मासशेषं शुद्धिरिति न्यासः। भा १२ ते ४०। गुणाप्ती ४४।८ गुणो
वर्षशेषं, लिधर्मासाः ८। त्रियञ्चाशद् भाज्यो, वर्षशेषं शुद्धिरित

न्यासः भा ४३ ते ४४ गुणासी २४।२१ लब्धिर्वर्षाण २१ गुण इच्छा २४ इति जातं त्रेराशिकम् ६१।४३॥२४ । लब्धं वर्षाणि २१ मासाः म दिनानि १६ घट्यः म घटीभागाश्च २० । एवं सर्वत्र सुधियोद्यम् ।

इति सकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितिविद्याचतुरानननारा-यणपण्डितविरिचतायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां कुट्टको नाम नवमो व्यवहारः समाप्तः।

अय वर्गमकृति:।

सूत्रम्।

हस्वमभीधं मूलं

तद्दर्गः प्रकृतिसङ्गुणो युक्तः।

हीना वा येन कृतिः

स्यात् तस्मात् तत्पदं ज्येष्टम् ॥१॥

हस्वज्येष्ठचेपान्

क्रमशस्तेषामधो न्यसेत् ताँस्तु ।

श्रन्यान्येषां न्यास-

स्तस्य भवेद् भावना-नाम ॥२॥

वज्राभ्यासी हस्व-

ज्येष्ठकयोः संयुतिर्भवेद् हस्वम् ।

लघुघातः प्रकृतिहतो

ज्येष्ठवधेनान्वितो ज्येष्ठम् ॥ ३ ॥

चिष्त्योर्घातः चेपः

स्याद् वज्राभ्यासयोर्विशेषो वा ।

ह्रस्वं लघ्वोर्घातः

प्रकृतिय्ञो ज्येष्टयोश्च वधः ॥ ४ ॥

तद्विवरं ज्येष्ठपदं

चेपः चिष्त्योः प्रजायते घातः ।

ईप्सितवर्गविभक्तः

चेपः चेपः पदे तदिष्टाप्तौ ॥ ४ ॥

ग्रिणिते वा तन्मृले

गुणिते मूले तदा भवतः।

इष्टकृतिगुणकशेषा-

द्धृतं तदिष्टं द्विसङ्गुणं भवति ॥६॥

'ह्रस्वं मृलं च तते।

रूपं चेपेण साधयेज्येष्ठम् ।

तुल्यातुल्यपदानां

भावनयाऽनन्तमूलानि ॥ ७ ॥

उदाहरगम्।

श्रष्टाहता यस्य क्रतिः सरूपा स्यान्मृलदा ब्रहि सखे ममाशु ।

(१) एतत् सर्वे श्रीभास्करोक्तानुरूपमेव।

एकादशब्री यदि वा कृतिः का वर्गत्वमेत्येकयुता सुचिन्त्य ॥ १ ॥

न्यासः प्रकृतिः प चोपः १। अत्राभीष्टहस्वं मुळं रूपं किएतम् १ अस्य वर्गः १ प्रकृतिगुणः प रूपयुतः ६ अस्य मूलम् ३ एतज्ज्ये-ष्ठमुलम्। क्रमेण न्यासः क १ ज्ये ३ हो १ एषामधस्तान्न्यसेदिति भावनार्थं न्यासः। प्रक्ष १ ज्ये ३ चे १ रे वज्राभ्यासी हस्यज्येष्ठ-कयोः'—इति प्रथमकनिष्ठद्वितीयज्येष्ठयोरभ्यासः ३ प्रथमज्येष्ठद्वितीय-कनिष्ठयोरभ्यासः ३ श्रनयोः संयुतिः ६ हस्वं भवेत्। लघु १।१ घातः १ प्रकृतिहतः = ज्येष्टवधेन ६ युतो ज्येष्ठपदं भवेत् । चिप्त्योर्घातः-त्तेपः १। क्रमेण न्यासः क ६ ज्ये १७ त्ते १। 'तुल्यातुल्यपदानां भाव-नयाऽनन्तमुलानि' इत्यसमभावनार्थं न्यासः करु ज्ये ३ ते १) समासभावनया जाते मृले-क ३४ ज्ये ६६ चे १ । पुनर्भावनार्थ न्यासः— प्रम क १ ज्ये ३ ते १ समासभावनया जाते मुले क २०४ ज्ये ४७७ के १। एवमनन्तभूलानि।

श्रथवा कनिष्ठमूळं रूपद्वयं कल्पितं क २। श्रस्य वर्गः ४ प्रकृति द हतः ३२ चतुः चेपयुतो ३६ मूळं ६ ज्येष्ठम् । क्रमेण न्यासः क २ ज्ये ६ ते ४। 'ईप्सितवर्गविभक्तः त्रेप' इति रूपत्रेपार्थं कल्पितमिष्टं रूपद्वयं २ श्रस्य वर्गः ४ श्रनेन हृतः चेपो ४ लब्धं चेपः १। इष्ट-ह्रयेन २ हते मूले रूपचेपमूले। क १ ज्ये ३ चे १ एभ्यो भावनया तान्येव मृलानि भवन्ति।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः। प्र११ चे १ क्यमिष्टं कनिष्ठं १ तहर्गः - प्रकृतिगुणो चूनो मूळं ज्येष्ठम् ३ न्यासः प्र११ क १ ज्ये ३ ते २) क १ ज्ये ३ ते २)

समासभावनया जाते मृले-क ६ ज्ये० २० चे ४। 'ईप्सितवर्गहृत'-इति रूपचेपमुले - क ३ ज्ये १० चे १। श्रतः समासभावनया जाते मृले-क ६० ज्ये १६६ से १ । अथवा रूप-पञ्चक सेपमुले-क १ ज्ये ४ चे ४। समासभावनया जाते पञ्चविंशतिचेपमूले— क = ज्ये २७ चे २५ । अतो रूपचेपमूले - क = ज्ये - पु चे १ । श्रानयोः पूर्वकल्पिताभ्यामाभ्यां-क ३ ज्ये १० चे १ समासभावनया जाते मूले क^{१६१} ज्ये ^{४३४} चे १। एवमनन्तम्लानि । अथवा प्र११ क ३ ज्ये २० चे १ | अन्तरभावनया जाते मुले —

क है ज्ये है से १। एवमनन्तमृलानि।

'इष्टकृतिगुणकशेषोद्धृत—'मिति रूपच्चेपपदाभ्यां पुनः पुनः समासविशेषभावनाभिर्मुलान्यनन्तानि भवन्ति । तद्यथा । प्रथमी-दाहरणे रूपत्रयमिष्टं प्रकल्प्य यथोक्तकरणेन जातं कनिष्ठम् ६, त्रस्य वर्गात् ३६ प्रकृतिगुणाद् २८८ रूपयुताद् २८६ मूलं ज्येष्ठम् १७। रूपपञ्चकेष्टेन जातं कनिष्ठम् १०। श्रतो ज्येष्ठम् १५। श्रनयोः पूर्वमुलाभ्यामाभ्यां-क ६ ज्ये १७। समासभावनया जाते मुले-क रेहिन ज्ये रें १०४१ । अथ वा विशेषभावनया जाते मूले-कर्द उसे दे हो १। एवं ब्रितीयोदाहरणे रूपत्रयेणेष्टेन जाते मुले-क ३ ज्ये १०। पञ्चकेन--क्र ज्ये रेंद्र । श्रनयोः पूर्वमूलाभ्यां समास-

भावनया जाते मूले-क १०४ ज्ये ३४२ । अन्तरभावनया मूले-क उपे १५ चे १। एवमनन्तमूळानि।

एकद्विचतुष्कत्तेपसाधनाय चक्रवाले करणसूत्रमार्याचतुष्टयम् । ^१ह्नस्ववृहत्प्रचोपान्

भाज्यप्रचेपभाजकान् कृत्वा ।

कल्प्यो ग्रणो यथा त-द्वर्गात् संशोधयेत् प्रकृतिम् ॥ ८ ॥

प्रकृतेग्रंगवर्गे वा

विशोधिते जायते तु यच्छेषम्।

तत् चेपहतं चेपो

गुणवर्गविशोधिते व्यस्तम् ॥ ६ ॥

लब्धिः कनिष्ठमृलं

तन्निजगुणकाहतं वियुक्तं च।

पूर्वाल्पपदपरप्रचि-

प्त्योघितन जायते ज्येष्ठम् ॥ १० ॥

प्रचेपशोधनेष्व-

प्येकद्विचतुर्घिभन्नमृते स्तः ।

द्विचतुः ज्ञेपपदाभ्यां

रूपचेपाय भावना कार्या ॥११॥

उदाहरणम्।

कस्त्रयुत्तरेग गुगितोऽत्र शतेन वर्गः सैकः कृतित्वमुपयाति वदाऽऽशु तं मे । को वा त्रिवर्जितशतेन हतस्तु वर्गो रूपान्वितः कृतिगतो भवति प्रचक्ष्व॥२॥

न्यासः। प्रकृतिः १०३ च्रेपः १। प्राग्वद् रूपत्रयशुद्धौ मूले क १ ज्ये १० चे इ अत्र हस्वपदं भाज्यं ज्येष्ठपदं च्रेपं च्रेपं हारं प्रकल्प्य कृष्टकार्थं न्यासः। भा १ चे १० कृष्टककरणेन जातो गुणः २ इष्ट-रूपेण त्रयेण जातोऽपरो गुणः ११। श्रस्य वर्गात् १२१ प्रकृति १०३ मपास्य शेषं १० च्रेपेण ३ हृतं जातः च्रेपः ६। लिघः ७ किष्टः ५ परच्रेपः ६ श्रम्योधितेन ६ वियुक्तं जातं ज्येष्टम् १०१। स्राणधनम् लयोधक्तर-कर्मणि क्रियमाणे न विशेषः। तस्मादणम् लयोधनतः प्रकल्प्य षट्शोधने—प्र १०३ क ७ ज्ये ७६ चे ६। पुनः कुष्टकार्थं न्यासः भा ७ चे १०३ कातो गुणः सच्चेपः गु १ चे ६ स्राणक्ष्येष्टेन जातो-द्यारे गुणः १। श्रस्य वर्गं प्रकृतेरपास्य शेषं ४४ गुणवर्गविशोधिते व्यस्तमिति जातमृणम् ४४। चेपेण ६ हृतं जातः चेपः ६। लिधः

न्तनज्येष्ठम् =
$$\frac{x. + \xi. \sqrt{2}}{\pi} = \frac{x + \xi. \sqrt{2} + \xi. \sqrt{4} + \xi. \sqrt{4} - \xi. \sqrt{4}}{\pi} = \frac{\xi. (\xi x + \sqrt{2}) - x. (\xi. - x)}{\pi} = \xi. \left(\frac{\xi x + \sqrt{2}}{\pi}\right) - x. \left(\frac{\xi. - x}{\pi}\right)$$

= इ. नूक - कं. नूते । इत्युपपन्नं नूतनज्येष्ठानयनम् । शेषं श्रीभास्करोक्तिवज्ज्ञेयमिति ।

⁽१) अत्रोपपत्तिः। मज्जनकमुद्रितश्रीभास्करबीजगणितस्य पृष्ठानि ५६-५६ द्रष्टव्यानि ।

किनिष्टमूलम् २०। एतन्निजगुणकाहतं १० पूर्वहस्वपरत्तेपघातः ६३, स्रानेन वियुक्तं जातं ज्येष्टम् २०३। पूर्ववत् प्र १०३ क २० ज्ये २०३ त्तं ६। कुट्टकः। भा २० त्तं २०३ ता ६। जातो गुणः २ पकेनेष्टेन जातोऽपरो गुणः ११। स्रस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषम् १८। त्तंपेण हृतं त्तेपः २। लिब्धः किनिष्टम् ४७। पतन्निजगुणकहतम् ४१७। पूर्वपद् २० परत्तेप २ घातेनाऽनेन ४० वियुक्तं ४०० जातं ज्येष्टम्। प्रकृतिः १०३ क ४७ ज्ये ४०० त्ते २ 'प्रत्येपशोधनेष्वप्येक-द्वित्रतुर्व्वित्रम्नमूले स्तः' इत्यादिना समासभावनार्थन्यासः प्र १०३ क ४० ज्ये ४०० त्ते २ समासभावनया चतुः त्रेपमूले क ४० ज्ये ४०० त्ते २ समासभावनया चतुः त्रेपमूले क ४० ज्ये ४०० त्ते २ क ४४८६६ त्रे ४ ४४८४६ त्रे ४ स्रते ह्वित्रत्वेपमूले क २२४१६ ज्ये २२०४२८ त्रे १॥

द्वितीयोदाहरणे। प्रकृतिः ६७ क १ ज्ये १० चे ३। प्राग्वत् कुट्टकः मा १ चे १० हा ३। जातो गुणः २। धनरूपत्रयेणेष्ठेन जातोऽपरो गुणः ११। श्रस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषं २४ चेपहृतं चेपः ६। छिधः किष्ठमूलम् ७। श्रतो ज्येष्ठम् ६६। एवम् — प्र ६७ क ७ ज्ये ६६ चे ६। पुनः। भा ७ च ६६ हा ६। जातो गुणः ४ धनरूपेणेकेनेष्ठेन जातोऽपरा गुणः १३। श्रस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषं ७२ चेपहृतं चेपः ६। लिधः किष्ठपदम् २०। श्रतो ज्येष्ठम् १६७। प्र ६७ क २० ज्ये १६७ चे ६। कुट्टकेन लब्धो गुणः ४। धनरूपेण जातोऽपरः १४। श्रस्य वर्गात् १६६ प्रकृतिमपास्य शेषं ६६ चेपहृतं चेपः ११। लिधः किष्ठपदम् ४३ श्रतो ज्येष्ठम् ४२२। प्र ६७ क ४३ ज्ये ४२२ चे ११। कुट्टकेन जातो गुणः ६। श्रस्य वर्गे प्रकृतेरपास्य शेषम् ३३। 'गुण्वर्गिवशोधिते व्यस्तम्' रिति जातमृणम् ३३ चेपहृतं चेपः ६। लिधः किष्ठिः किष्ठम् ६६ स्रतो ज्येष्ठम् ६६ वर्षे ६०। प्र ६७ क ६६ ज्ये ६७० चे ६। कुट्टकेन जातो

गुणः १ । ऋणस्पत्रयेण जातोऽपरो गुणः १० । अस्य वर्गात् प्रकृतिमपास्य शेषं चेपेण हृतं चेपः १ । लिध्धः किनष्ठम् ४६६ । अतो ज्येष्ठम् ४६०४ । धनत्वऋणत्वे चोत्तरकर्मणि कियमाणे न विशेष हित जाते धनगते रूपशुद्धिमूले । क ४६६ ज्ये ४६०४ चे १ । समासमावनया जाते रूपचेपमूले । क ६३७७३४२ । ज्ये ६२८०६६३३ चे १ ।

सूत्रम् ।

'रूपविशुद्धौ प्रकृतिः

कृतियोगः स्यान्न चेत् खिलं तु तदा। श्रिक्वित्रकृतौ प्राभ्वत् साध्ये मूले बृहत्स्वल्पे॥१२॥

उदाहरणम् ।

कस्त्रयोदशनिव्रश्च

वर्गो व्येकः पदप्रदः।

का वर्ग एकषष्टिझो

निरेका मूलदो वद ॥ ३ ॥

प्रथमोदाहरणे द्विकत्रिकयोर्वर्गयोगः। रूपशुद्धौ मूले ३ । ३ । चकवालेनाभिन्ने ४।१८

द्वितीयोदाहरणे पट्कपञ्चकयोर्वर्गयोगः प्रकृतिः ६१। प्राग्वत् पञ्चविद्यातिशुद्धौ मूले क १ ज्ये ६ हो २३। श्रतो रूपग्रुद्धौ १।

⁽१) 'कपशुद्धौ खिलोइिष्टं-' इति भास्करोकानुकपमिद्म्।

 $\frac{\xi}{k}$ । श्रथ वा षट्तिंशतियुद्धौ मुले। क १ ज्ये ४ ते ३६। श्रते रूप-श्रुद्धौ $\frac{\xi}{\xi}$ । चक्रवालेनाऽभिन्ने क ३८०४ ज्ये २६७१८ ते १। एवमनन्तमूळानि।

श्रपि च।

वर्गः पञ्चगुगः कश्चि-

चतुर्भिः संयुतः कृतिः। षट्त्रिंशताऽय वा युक्तः

शतयुक्तोऽथवा भवेत्॥ ४॥

प्रकृतिः ४ क १ ज्ये ३ ते ४। 'गुणिते मूले तदा भवतः' इति त्रिभिर्गुणिते जाते पट्त्रिंशत्त्रेपमूले । क ३ ज्ये ६ त्रे ३६। पञ्च-भिर्गुणिते शतत्त्रेपे मूले क ५ ज्ये १४ ते १००। एवं वुद्धिमता विशोधने मूले क्षेये।

सुत्रम्।

^१प्रकृतिरभोप्सितवर्गी-

द्धृता यथा शुद्धिमेति यस्रब्धम् । कल्प्यो गुणः कनिष्ठं छेदनमूलोद्धृतं भवति ॥ १३ ॥

उदाहरणम्।

द्वासप्ततिप्रयुणिता कृतिरेकयुक्ता मूलप्रदा भवति मे वद मित्र शीघम्।

पञ्चांशकेन गुणिताऽप्यथवा सरूपो वर्गः कृतित्वमुपयाति सखे विचिन्त्य ॥ ४ ॥

प्रथमोदाहरणे प्रकृतिः ७२ ईिष्सितवर्गेण ६ विद्वता युद्धा, लब्ध-मियं प्रकृतिः = । क १ ज्ये ३ क्ते १ । श्रत्र किनष्ठं छेदनमूलेनानेन ३ लब्धं किनष्टम् $\frac{१}{3}$ । एवं जाते हस्वज्येष्ठे $\frac{१}{3}$ । ३

ब्रितीयोदाहरणे प्रकृतिः $\frac{2}{\chi}$ । इयं पञ्चांशवर्गेण $\frac{2}{2\chi}$ इता विशुद्धा लब्धिमयं प्रकृतिः χ । प्राग्वद्रूपत्तेपे मूले। क ४ ज्ये ६ ते १। किनष्ठं छेदनमूलेनाऽनेन $\frac{2}{\chi}$ हतं जातं किनष्ठम् २०। एवं जाते हस्वज्येष्ठे २०।६ 'तुल्यातुल्यपदानां भावनयाऽनन्तमूलानि'

वर्गगतायां प्रकृतौ स्त्रम्।

ैचितिरभीष्टविभक्ता द्विधा तदिष्टोनसंयुता दलिता। त्राद्या प्रकृतिपदाऽऽप्ता क्रमशोऽल्पाऽनल्पमृले ते॥ १४॥

उदाहरणम् ।

वर्गो नवहतः कश्चिद् दशाढ्यो वा दशोनितः। मूलदो जायते तं मे गणितज्ञ वद द्रुतम्॥ ६॥

१६

⁽१) 'वर्गच्छिन्ने गुणे हस्वं तत्पदेन विभाजितम्।' इति भास्कः रोक्तानुरूपमेवेदम्।

⁽१) 'इष्टभक्तो द्विधा चोपः' इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवेदम्।

प्र ६ ते १०। अत्र चिप्तिः १० द्विधैकेनेष्टेन हता तिद्धोनयुता दिल्ता $\frac{\xi}{2}$ । $\frac{११}{2}$ अनयोराद्या प्रकृतिपदेनाउनेन ३ हता जाते मुले $\frac{3}{2}$ । द्विकेनेष्टेन मुले $\frac{9}{2}$ । $\frac{9}{2}$ पञ्चकेन $\frac{9}{2}$ । $\frac{9}{2}$

द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः ६। प्राग्वदेकेनेष्टेन मुले हैं। ६ द्विकेन हैं। ३ द्विकेन हैं। ३ प्रते धनमूले वा भवतः। प्रवमनन्तमूलानि। रूपलेपप-दाभ्यां समासान्तरभावनाभिर्मूलान्यनन्तान्युत्पद्यन्ते।

प्रकृतिसम्नेपविश्वद्धानुदाहरणम्।

का कृतिर्दशिभः चुग्णा

दशाख्या वा दशोनिता।

मूलदा जायते विद्वँ
स्तान् द्रुतं वद वेत्सि चेत्॥७॥

प्रकृतिः १० चे १० । श्रत्र दशशुद्धी मूले १।० 'इष्टकृतिगुणकशे-षोद्धृतं' इति त्रिकेनेष्टेन रूपचेपमूले ६।१६ श्राभ्यां सह समास-भावनया जाते क १६ ज्ये ६० चे १ । श्रन्तरभावनया जाते मूले ते एव १६।६० । द्वितीयोदाहरणे प्रकृतिः १० चे १० । प्राग्वदृशशुद्धे मूले १।० रूपशुद्धिपदाभ्यामाभ्यां-क १ ज्ये ३ चे १ । समासभाव-नयाः नरमावनया च जाते मूले, क ३ ज्ये १० चे १०।

श्रपि च।

ऋगापञ्चहतो वर्गा विंशत्या सेकया बुतः । क्रुतित्वं याति तं ब्रूहि जानासि प्रकृतिं यदि ॥ ८ ॥

प्र रं ते २१। अत्र जाते हस्वज्येष्ठे १।४ वा २।१

सुत्रम्।

प्रचेपेषु बहुषु वा शुद्धेषु च निजिधया पदे ज्ञेये । रूपचेपाय तयो-र्भावनयाऽनन्तमूलानि ॥ १५ ॥ यस्य न बुद्धिः स्वान्ते

न गणितलेशोऽपि तस्य स्यात्। तस्मान्निजया बुद्धचा

समृद्यमिखलं तु गिसतिमदम् ॥१६॥

उदाहरणम्।

कस्त्रयोदशसंनिघ्नो

े वर्गः सप्तदशाधिकः ।

वर्जितो वा पृथङ्मूल-

प्रदः स्याद्वद मित्र तम्॥ ६॥

प्र १३ ते १७। अत्र रूपत्रयत्तेषमृते क १ ज्ये ४ ते ३। अत्र बुद्धिः। तेषगुणं तेषं प्रकल्य प्रकृतिः १३ ते ४१। अत्रैकपञ्चाशत् तेषमृते, क १ ज्ये म ते ४१। अनयोः पूर्वमूलाभ्यां समासभावनया त्रिपञ्चाशद्धिकशतत्तेषे मृते, क १२ ज्ये ४४ ते १४३। 'ईष्सित- वर्गविहृतः चेपः' इति येन सप्तदशसङ्ख्यः चेपे। भवति तथा किल्पत इष्टकपत्रितयवर्गः ६। श्रानेन हृतः चेपः १७। यदेतदिष्टाप्ते इति त्रिभक्ते सप्तदशचेपमूले। क ४ ज्ये १४ चे १७। श्रान्तरभाव-नया प्राग्वज्ञाते सप्तदशचेपमूले, क ४ ज्ये १६ चे १७।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः प्र १३ ते १७। प्राग्वजाते सप्तदशत्तेणे मृते। क ४ ज्ये १४ ते १७। रूपशुद्धिमूलाभ्यामाभ्यां - क ४ ज्ये १८ ते १। समासभावनया जाते मृते, क १४७ ज्ये ४३०। श्रन्तरभावनया जाते क ३ ज्ये १० ते १७ प्वमनन्तमूलानि।

श्रमूल्यराशेरासन्नमृलानयनार्थं सुत्रम्।

^१मूलं प्राद्यं यस्य च तद्रूपक्षेपजे पदे तत्र । ज्येष्ठं ह्रस्वपदेन च समुद्धरेन्मूलमासन्नम् ॥ १७॥

उदाहरसम्।

दशानामपि रूपाणां पञ्चमांशस्य वा वद ।

(१) द्रष्टव्या भास्कराचार्यवीजापरि मजनकञ्चता टिप्पणी।
पतादृशं सूत्रं नारायणीबीजेऽपि। गणकतरङ्गिण्यां भ्रमात्
मुनीश्वरगुरुनारायण्डतं बीजगणितं लिखितं वस्तुतः काशिकराजकीयपुस्तकालये यत्वणिडतं बीजपुस्तकमस्ति तद्दस्यैव नारायणस्य तत्रापि श्रस्य सूत्रस्य सस्वात्।

श्रासन्नमूलं जानासि चेत् कियां प्रकृतेः सखे ॥ १० ॥

श्रश्र रूपनेपमृते, क ६ ज्ये १६ ते १. वा २२८।७२१ वा ६६४८। २७३७६ श्रल्पेनानल्पमुद्धरेदिति मूलमासन्नम् है वा $\frac{928}{225}$ वा $\frac{298}{225}$ दिस्म दिस्म दिस्म दिस्म स्थापनासः । प्र $\frac{8}{2}$ । श्रश्र रूपनेपमृते २७।६ वा १६१।३६० श्रश्रासन्नम्लम् $\frac{8}{3}$ । $\frac{968}{360}$ इत्यादि ।

इति श्रीसकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-नारायणपणिडतविरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां वर्गप्रक्-तिर्नाम दशमोऽध्यायः समाप्तः।

श्रथ गणकानन्दकरं
भागादानम्य कौतुकं वक्ष्ये।
ज्ञाते यस्मिन् सपदि
सामान्यो जायते गणकः॥ १॥
श्रसकृद् विभजेद् द्वाभ्यां
समराशिं यावदेति वैषम्यम्।
सत्सु प्रथमस्थाने
पञ्चसु भाज्ये च पञ्चभिश्छन्द्यात्॥१॥

न समो भाज्यः प्रथमः

तस्मिन् यदि पञ्चकं स्थाने ।

श्रच्छेचाः कल्प्यन्ते

त्रिसप्तकैकादशादयश्चेदाः ॥ ३ ॥

यावच्छेदप्राप्ति-

स्तावद् हरसाधनं कियते।

भाज्या वर्गश्चेत त-

न्मूलं छेदो द्विधा भवति ॥ ४ ॥

श्रपदप्रदस्तु भाज्यः

कयेष्टकृत्या युतात् पदं भाज्यात् ।

पदयोः संयुतिवियुती

हारो परिकल्पिती भाज्यो ॥ ४ ॥

राश्योस्तु तयोः प्राग्वत

कुर्वीतच्छेदशोधनं सुधिया।

श्रपदप्रदस्य राशेः

पदमासन्नं द्विसङ्गुणं सैकम् ॥ ६ ॥

मूलावशेषहीनं

वर्गश्चेत् चेपकश्च कृतिसिद्ध्ये।

वर्गी न भवेत् पूर्वी-

सन्नपदं द्विगुणितं त्रिसंयुक्तम् ॥७॥

श्राचाच् त्तरवृद्धचा

तावद् यावद् भवेद् वर्गः।

श्रसमानां पूर्वहताः

परे पुरःस्थास्तथा चाऽन्ये ॥ ८ ॥

तुल्यानां पूर्वघः

परः पृथक् तेऽन्यहरनिष्ठाः ॥८ऽऽ॥

श्रत्रासकृत्कर्मणि कृते कस्यापि भाज्यमानम्

त्रतस्त्रस्य निःशेषकरा हराः = २,२²,...,३,३²,...,२.३, २.३²...
यस्य राशेः प्रथमस्थानीयोऽङ्कः पञ्चसमः स राशिः पञ्चिमिनिःशेषो भवतीति स्पष्टम्। यदि प्रथमो भाज्यो राशिः समो न
तथा स्थाने प्रथमस्थाने पञ्चकमि यदि न तदा त्रिससैकादश—इत्याद्योऽच्छेचा दढा राशयो भाज्यस्य छेदा हराः कल्प्यन्ते ।
मूळं छेदो द्विधा भवतीति स्फुटम्। कल्प्यते भाज्य + इ² = आ²
तथा भाज्य = आ² - इ² = (आ + इ) (आ - इ)।

श्रत पको हारः = श्र¹े + इ । द्वितीयश्च = श्रा − इ ।

अतः आ + इ, आ - इ, पतौ भाज्यौ परिकल्प्य अनयोर्हाराः पूर्वविद्वचार्याः।

कल्प्यते अपद्रप्रद्भाज्यराशेरासम्नं पद्म् = प, शेषम् = शे।

तदा मा = पर +शे

अथ यदि इ = २प + १ - शे

तदा द्वयोगींगेन भा + इ = (प+ १) = आ "

अतस्तदा वर्गकरणार्थम् इ? = २प + १ - शे अयं चेप:।

उदाहरणम्।

स्तम्बेरमाम्बुधिवियत्करसम्मितोऽयं राशिर्विशुद्धिमुपयाति विभाजितो यैः।

अत उपपन्नम्।

= (प+ग+ १) ?

तान् ब्रूहि मे गणक मङ्चु शराचिचन्द्र-रामोन्मितः कथय तान् विहृतोऽथवा यैः ॥१॥

प्रथमोदाहरले राशिः २०४८ श्रत्र 'श्रसकृद् विभजेद् द्वाभ्यां सम-राशिः इति द्वाभ्यां विभज्य जाते। राशिः १०२४ । पुनर्द्वाभ्यां विभज्य जातः ४१२ । पुनः २४६, १२८, ६४, ३२, १६, ८, ४, २, १ श्रयं विष-मोऽच्छेदः । लब्धहराणां यथाकमं न्यासः २।२।२।२।२।२।२।२।२।२।२ 'तुल्यानां पूर्वन्नः परः' इति जाता हराः २।४।८।१६।३२।६४।१२८।२४६। ४१२।१०२४।२०४८

हितीयोदाहरणे न्यासः । ३१२४ श्रत्र प्रथमस्थाने पञ्चकं वर्तते । 'पञ्चिभिश्चिल्लन्यात्' इति पञ्चिभिर्विभक्तो राशिः ६२४ । पुनः १२४, २४, ४, १ श्रयमच्लेष्यः । लब्धहराणां यथाकमं न्यासः ४।४।४।४।४ 'तुल्यानां पृवीद्यः परः' इति जाता हराः ४।२४।१२५।६२४।३१२४

श्रपि च।

व्यामाचिबाणशैलास्ते

यैः शुद्धचन्ति विभाजिताः।

तान् वदेन्द्रभ्रयुग्माभ्र-

चन्द्रा यैस्तान् प्रवेत्सि चेत् ॥ २ ॥

प्रथमन्यासः । ७^{४२०} श्रयं समरूपे वर्तत इति द्वाभ्यां विभज्य जातं ३७६० पुनः १८८०, ६४०, ४७०, २३४, श्रस्य प्रथमस्थाने पञ्चकं वर्ततेऽतः पञ्चिमिर्विभज्य लिधः ४७ । लब्धहराणां यथाकमं न्यासः

मंजु = शोघ्रम् , मंजु सपिद द्वृते इत्यमरः ।

२।२।२।२, ५ । छिन्नशेषम् ४७ । अयं न समः । नचाऽस्य प्रथम-स्थाने पञ्च । अतः

द्वितीयोदाहरणे न्यासः। १०२०१। श्रयं वर्गो वर्तत इत्यस्य मूछं द्विधा हरौ १०१।१०१ एतौ भाज्यौ प्रकल्प्य पुनईरसाधनं प्राग्वत्कुर्यादित्येतावच्छेचौ। तयोः सदशत्वात् पूर्वघ्रः पर इति जातौ छेदौ १०१।१०२०१

त्रपि च।

चन्द्राङ्गभुभुतो भक्ता यैर्विशुद्धिं प्रयान्ति तान् । ब्रूहि त्वं वेत्सि चेद् भा-गादानं गणितकोविद ॥ ३ ॥

न्यासः ११६१ । श्रस्याऽऽसम्नमूलम् ३४, पतद् द्विगुणं सैकम् ६६, वर्गशेषेणानेन ५ ऊनमयं ६४ वर्गो वर्तत इत्यनेन भाज्यराशिः ११६१ युतो जातो वर्गः १२२५। वर्गयोर्म्ले द।३५ श्रम्योः संयुतिवियुती छेदाविति जातौ छेदौ ४३।२७। एतावेव भाज्यौ प्रकल्प्य पुनर्हरसाधनं क्रियते। त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वारिंशतेस्त्रिचत्वार्वे एत्रे ११ मूलावशेषेणानेन २ ऊनं जातो वर्गः ६। एतन्द्राज्ये प्रक्तिप्य जातो वर्गः ३६। वर्गयोर्म्ले ३१६ श्रमयोः संयुतिवियुती छेदाविति जातौ ६।३ एतौ भाज्यौ परिकल्प्यौ। त्रयाणां त्रय एव हरः। नवानां मूलं द्विधा २१३ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः। ३।३।३।४३ तुल्यानां पूर्वप्नः पर इति जाता हराः ३।९।२७ एतेऽन्यहारगुणिताः १२६।३८०।११६१ एषां यथाक्रमं न्यासः ३।९।२०।४३।१२९।३८०।११६१

श्रिप च।

सहस्रं रूपसंयुक्तं यैर्विभक्तं विशुद्ध्यति । तान् वदाऽऽशु तवाऽलं चेद्द भागादानेऽस्ति पाटवम् ॥ ४ ॥

न्यासः १००१। श्रस्यासन्नमूलं ३१ द्विगुणं सैकं ६३ वर्गशेषेणानेन ४० ऊन-२३ मेतद् वर्गो न स्यात्। वर्गसाधनायाऽस्मिन् २३
पूर्वासन्नपदं ३१ द्विसङ्गुणं ६२ त्रिसंयुक्तम् ६५। 'श्राद्याद् युक्तरवृद्ध्या तावद् यावद् भवेद् वर्गः' इति न्यस्ते जातम् ६३१६५१६७१६॥
७१।७३।७५।७९।७६।६५।६६।६५।६७।६६ एषां योगे जातो वर्गः १०२४।
श्रनेन भाज्यराशिः १००१ युतो जातो वर्गः २०२५। वर्गयोर्मुले
३२।४५। श्रनयोः संयुतिवियुती ७९।१३ सप्ततेरासन्नमूलं ६
दिसंगुणं १६ सैकं १७ वर्गशेषेणानेन १३ ऊनम् ४ श्रयं वर्गः। श्रनेन
भाज्यो ७९ युतो वर्गः ६१। वर्गयोर्मुले २१६ संयुतिवियुती १९।७
छन्धहराणां यथाकमं न्यासः ९११।१३ प्रथमो द्वितीयतृतीयाभ्यां

गुणितः ७०११ द्वितीयस्तृतीयेन गुणितः १४३ प्रथमद्वितीयतृतीय-हराणां बधः १००१ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः ७११११३।७७।६१। १४३।१०००१

श्रिपि सा

व्योमले।चनरसाब्धयः सखे
यहिताः समुपयान्ति शुद्धताम् ।
तान् वदाऽऽशु यदि विद्यते तव
प्रोढिरत्र गणिते निराकुला ॥४॥

न्यासः । ४६२० श्रयं समरूपो द्वाभ्यामसकृद्धिभज्य जातः ११५५ पञ्चहृतः २३१ । लब्धहराखां यथाक्रमं न्यासः २।२।४।२३१ प्रधास्या-सम्राह्म १५ द्विगुणं ३० सैकं ३१ वर्गशेषेणानेन ६ ऊनं जाती वर्गः २४ श्रमं भाज्ये प्रतिप्य जाता वर्गः २४६ वर्गयोर्मृते ४।१६ संयति-वियतो २१।११ एतौ भाज्यौ पकल्प्यैकादशानामेकादशैव हरः। पकविंशतौ रूपद्वयवर्गं प्रचिष्य २५ जातो वर्गः । मृले २।४ संयुति-वियुती ७१ जातौ छेदौ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः २।२।३।४।७।११ तुल्यानां पूर्वघ्नः पर इति जातौ २।४ श्रसमाः ३।४।७।११ एषां प्रथमं ब्रितीयादिभिः संगुएय जाताः १४।२१।३३ ब्रितीयं तृतीयचतुर्थाभ्यां ३४।४४ तृतीयं चतुर्थेन ७७ श्रसमानां सर्वेषां बधरच ११४४ लन्ध-हराणां यथाकमं न्यासः ३।५।७।११।१४।२१।३३।३४।४४।७७।१०५। १६४।२३१।३८५ ।११४४ एतान् पृथक्पृथक्स्थान् पूर्वहराभ्यां २।४ गुणयेदिति द्विगुणिताः ६।१०।१४।२२।३०।४२।६६।७०।११०।१४४।२१० ।३३०।४६२।७७०।२३१० चतुर्गुणा जाताः १२।२०।२८।४४।६०।८४।१३२ **।१४०।२२०।३०८।४२०।६६०।६२४।१५४०।४६२० क्रमेण न्यस्ता जाताः** रावाधाराजर्गर्शर्रार्था १रारनारशास्त्रार्वावनाववाववावराधरा ४रा रसा

६०|६६|७०|७७|**८४|१०४**|११०|१**३२**|१४०|१५४|१६४|२१०|२२०|२३१| ३०८|३३०|३८४|४२०|४६२|६६०|७७०|६२४|१११४|१४४०|२३१०|४६२०

श्रपि च।

शैलाचिनन्दरामायै-भाजिताः स्युर्निरयकाः। तानञ्जसा मम बृहि गणितज्ञोऽसि चेत् सखे॥६॥

न्यासः । ३६२७ सर्वत्रेष्टकृत्या युतात् पदं भाज्यात्, पद्योः संयुतिवियुती छेदाविति सिद्धम्, यस्य वर्गेण भाज्यो युतो मूलप्रदः स्यात् तथा कल्पितानीष्टानि १३।४०।६३।१००।१०३।२००।६५३, प्रथमे-ष्टवर्गादस्मात् १६६ जातौ छेदौ ३।१३०६ त्रत्र त्रयमच्छेद्यः ३ पुनरिमं १३०९ भाज्यं प्रकल्प्य हरसाधनं क्रियते । स्रत्र कल्पितानीष्टानि ३०।४४।६० प्रथमेष्टाज्ञातौ छेदौ ११।७ लब्धहराणां यथाक्रमं न्यासः ३।०।११।१० प्राग्वज्ञाता हराः ३।०।११।१०।२१।३३।४१।००।११६।१८०। २३१।३५०।६१।१३०९।३६२० प्रथमितरैरिष्टैरप्येत एव हराः संभवन्ति।

श्रथाऽन्यथा लघूपायेन हरसाधनाय स्त्रम्।

^१इष्टोनासन्नपदं

हारः स्यादिष्टवर्गशेषयुतिः ॥ ६ ॥

हारहता चेच्छुद्धचिति तेनाऽवश्यं हतो भाज्यः । न विशुद्धचिति चेदिष्टं स्विधया परिकल्पयेदन्यत् ॥ १०॥

उदाहरणम्।

यैः खनेत्रेन्दवो भक्ता यान्ति शुद्धिं वदाशु तान् । शशिपावकनेत्राणि यैस्तानपि च केविद ॥ ७ ॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः । १२० । श्रस्यासन्नमूलम् १० इष्टम् २ श्रमेनोनं हारः 🖒 । इष्टवर्गः ४ मूलशेषम् २० श्रनयोर्युतिः २४ इयं हारहता श्रद्धचित तेन हारेण हते भाज्येऽवश्यं श्रद्धिः स्यात । चतुष्केण जातो हरः ६ । पञ्चकेन ५ । षट्केन ४ । श्रष्टकेन २ । नवकेन १ । श्रथवेष्टम् ३ श्रतो हरः ७ इष्टवर्गः ९ मूलशेषः २० श्रनयोर्युतिः २९ इयं हारेण हता न श्रद्धश्चत्यतोऽयं हरो न स्यात् ।

द्वितीयोदाहरणे राशिः २३१ श्रासम्नपदम् १५ मूलशेषः ६ किल्पतानीष्टानि ४।८।१२ पभिजाता हराः ३।७।११

सूत्रम्।

इष्टत्तगुगयगुगाका-वशेषघातस्तथेष्टहृच्छेषम् ।

त्रतो यदि प - इ अनेन यदि इ र + शे अस्य गुद्धिस्तदा 'भा' अस्यापि प - इ अनेन गुद्धिरिति। अत्रेष्टं तथा कल्प्यं येनेष्टवर्गयुतशेषस्य प - इ अनेन गुद्धिर्भवेत्। 'तुल्यं चेदिष्टो खृति-शेषेण स्थात् स्फुटाऽत्र हृतिः ॥११॥

उदाहरणम्।

एकोनत्रिंशता सप्त-दश सङ्गुणिताः सखे । इष्टाहतिस्त्रिनन्दाब्धि-तुल्या सा किं स्फुटा वद ॥ ८ ॥

गुरायगुराकौ २९।१७ त्रिकेनेछेन ३ हतौ शेषे २।२ श्रनयोर्बधे ४ त्रिहते शेषम् १। हितः ४९३ त्रिहता शेषम् १। पतत् पूर्वशेषेस सममतो हितः स्फुटा स्यात्। पञ्चकेन शेषे समे ३।३। श्रष्टकेन ४।४ इत्यादि।

इति श्रीसकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगिषतिविधाचतुरानन नारायणपिडतविरचितायां गणितपाट्यां कौमुद्याख्यायां भागादानं नामैकादशो व्यवहारः समाप्तः।

(१) अत्रोपपितः। करुप्यते गुग्यः=इ.ठ. + शे.

गुणकः=इ.ठ. + शे.

गुणकः=इ.ठ. + शे.

गुणकः=इ.ठ. + शे.

तदा इ.ठ. + शे. = (इ.ठ. + शे.) (इ.ठ. + शे.)

=इ.ठ. ठ. + इ (ठ.०. + शे.) + शे. शे.

इष्टतष्टे शे. (शे-शे.) पतच्छेषेण समम्।
इत्युपपन्नम्

त्रथांशावतारः। तत्र भागप्रभागभागानुबन्धभागाप्रवाहस्वाशा-नुबन्धस्वांशाप्वाहः षड् जातयः। प्रथमं तावद्भागजातिरुच्यते। सूत्रम्।

रेएकाद्येकचयानां
द्वयोर्द्वयोर्निकटयोर्वधाश्छेदाः।
योऽन्त्यः सोऽन्त्यहरः स्याद्
योगे रूपं तदिष्टफलग्रणितम्॥१॥

उदाहरणम्।

श्रंशेन चैकैकमितेषु षट्सु पदेषु हारा वद केऽत्र तेषाम्। योगे च रूपं परिजायते वा फलं च रूपार्धमपि प्रचक्ष्व॥१॥

प्रथमन्यासः <u>१ १ १ १ १ १ ५ फलम् १। अत्र</u>कादयः षट्सु पदेषु कल्पिताः १।२।३।४।५।६ एषां द्वयोर्द्वयोर्निकटयोर्घातजाता-

(१) श्रत्रोपपत्तिः।

श्लेदाः २।६।१२।२०।३० श्रान्त्याऽङ्कः ६ श्रायमन्त्यश्लेदः ६। एवं रूपफल-भागानां दर्शनम् $\frac{2}{2}$ । $\frac{2}{6}$ । $\frac{2}{4}$ । $\frac{2}{4}$ । $\frac{2}{4}$ । $\frac{2}{4}$ । $\frac{2}{6}$ पल्लम् १। एत एवेष्टफलेनार्धेन गुणिता जाता रूपार्धफलभागाः। दर्शनम् $\frac{2}{8}$ । $\frac{2}{4}$ ।

'एकादित्रिगुणोत्तर-

वृद्धचाङ्कस्थानसम्मिताश्छेदाः।

(१) अत्रोपपितः। कल्प्यते

योगः= १ = म +
$$\frac{2}{3}$$
 + $\frac{2}{3}$ + \dots + $\frac{2}{3}$ + ∞

= म + क + $\frac{2}{3}$ + $\frac{$

श्राचन्तो च द्विगुणा-वन्त्यस्त्रिहतोंऽशके रूपम् ॥ २ ॥

द्वितीयप्रकारेण रूपफलभागानां दर्शनम् । $\frac{?}{?}$ । $\frac{?}{?}$ । $\frac{?}{?}$ ।

 $\frac{?}{20} = \frac{?}{20} = \frac{?}{20}$

^{रे}फबहारोऽभोष्टयुतः

फलांशभक्तो यथा भवेच्छुद्धिः।

(१) श्रत्रोपपत्तिः। यदि रूपशानां भिन्नानां योगः

फलेन (= ग्रं हा) समः स्यादित्यपेत्रितं

तदा का अयं चेद्रुगांशी भिन्नस्तदा

कल्प्यते $\frac{\mathbf{F}\mathbf{I} + \mathbf{F}}{\mathbf{F}\mathbf{J}} = \mathbf{B}$ = \mathbf{B}

न्नतः $\frac{\dot{\pi}}{\xi I + \xi} = \frac{?}{\varpi}$ $\frac{\dot{\pi}}{\xi I} = \frac{\dot{\pi}}{\xi I}$ $\tau - \frac{\dot{\pi}}{\xi I + \xi} = \tau - \frac{?}{\varpi} = \tilde{\pi}$

 $\therefore \mathbf{v}_{\mathbf{h}} = \frac{?}{\mathbf{q}} + \mathbf{\hat{r}} \mathbf{l}$

शेषं पुनर्नवीनं फलं प्रकल्य 'फलहारोऽभीष्टयुतः' इत्यादिना-ऽस्य खराडद्वयं है +शे, पतादृशं कार्यम्। पुनरव्रे तथैव कर्म कर्तः व्यम्। प्रवमभीष्टफलं क्यांशभिन्नानां योगेन समं भवतीति स्पष्टम्। लब्धिश्छेदो भागं

फलतः संशोधयेच तच्छेषम् ॥३॥

तस्मादुत्पाद्याऽन्यं

शेषमुपान्त्याङ्कशेषं च।

एकैकेष्वंशेषु

क्रमाऽयमार्योदितः स्पष्टः ॥४॥

उदाहरणम्।

पडंशकः पञ्चहतो युतिः स्या-च्छेदाश्च ये रूपमितेस्तदंशैः।

तच्छेदसंख्याश्च चतुर्षे काः स्युर्नवांशकः सप्तहतः फलं वा ॥२॥

न्यासः है है है फलम् $\frac{9}{8}$ । इष्टानि ४।१।१ प्रिर्जातानां छेदानां दर्शनम् $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । श्रुथवेष्टेन ४ श्रनेन जाता- श्लेदाः $\frac{9}{8}$ । $\frac{1}{8}$ । $\frac{1}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । श्रुथवेष्टानि ६।३।२ प्रिर्जाता- श्लेदाः $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ । $\frac{9}{8}$ 0 श्रुथवेष्टानि ६।३।२ प्रिर्जाता-

द्वितीयोदाहरणे न्यासः है है है है फलम् है । इष्टानि ५।२। १ पिभश्केदाः $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । प्रथिवेष्टानि १६।२।२ पिभर्काताश्केदाः $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । प्रथिवशाद् बहुधा।

स्त्रम्।

'परिकल्प्येष्टानङ्का-

नाचः कन्दाभिधोऽन्तिमोऽयाख्यः।

निजपूर्वेद्यो हि परोऽन्तरं हरांशो कमात् स्याताम् ॥४॥
श्रम्त्यामच्छेदः स्यादूपं चांशोऽध तेंऽशकाः सर्वं ।
कन्दविनिघ्नास्तेषां
संयोगो जायते रूपम् ॥६॥

उदाहरणम्। पदेषु षट्सु संस्थाना-मंशानां जायते युतौ। रूपं तानाशु मे ब्रहि

यदि वेत्सि सखे द्रुतम् ॥३॥

$$\frac{?}{^{*}\pi - ?} + \frac{^{*}\pi - ?^{-*}\pi - ?}{^{*}\pi - ?} = \frac{?}{^{*}\pi - ?},$$
प्रवमन्त्ये योगः = $\frac{?}{^{*}\pi ?}$

श्रतो भिन्नाङ्कानां योगः = १ अतस्ते भिन्नांशाः 'क्' श्रनेन कन्दाख्येन गुणितो योगो कपसमः स्यादिति ।

⁽१) ब्राजोपपितः । कल्प्यन्ते इष्टाङ्काः = क, क, क, क, "क न तदोत्क्रमेण, क न , क न—१ , क न—२ , "क भिन्नाङ्कानां योगः $= \frac{?}{4} + \frac{4}{4} + \frac{4}$

सूत्रम्।

^१परिकल्प्यादी रूपं सांशं परतः परं तदेव स्यात् ।

निकटबधस्तुच्छेदाः

प्रान्त्यो योऽङ्कः स एव तच्छेदः ॥७॥

उदाहरणम्।

श्रंशा त्रिकादि द्विचया-

श्चतुर्षु स्थानेषु तच्छेदनकाश्च केशिचत्।

(१) स्रत्रोपपत्तिः। कल्प्यन्ते स्रंशाः = π_1 , π_2 , π_3 , π_4 , 'परि-कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना यदि प्रथममिष्टम् = १, द्वितीयाद्यानि = π_1 , π_2 , '''

तदा त्र, $= \xi_2 - ?$ $\therefore \xi_3 = \pi_3 + ?$

 $\mathfrak{A}_{\lambda} = \mathfrak{T}_{\lambda} - \mathfrak{T}_{\lambda} + \mathfrak{T}_{\lambda} + \mathfrak{T}_{\lambda}$

एवमंशयोजनेन सर्वाणीष्टानि व्यक्तीभवन्ति इति । ततः 'परि-कल्प्येष्टानङ्कान्' इत्यादिना हरानयनं सुगममिति । संयोजिता येन लवे-न रूपं भवेद्धि तत्राऽथ हरान् वदाशु ॥४॥

न्यासः $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{6}{5}$ फलम् १। श्रज्ञ 'परिकरुप्यादौ .कपं—' इति कल्पितं रूपम् १। सांशा जाताः शिक्षशिश्च एषां निकटयो- वैधाज्जाताश्लेदाः धा३६।१५४।५०० श्रन्त्याङ्कः २४ श्रयमन्त्यश्लेदः । दर्शनम् $\frac{3}{8}$ । $\frac{8}{35}$ । $\frac{9}{898}$ । $\frac{9}{899}$ । $\frac{9}{899}$ । एवमेकैकांशकेषु ।

सूत्रम्।

^१उत्पादयोश्च भागान् युग्मिमते तद्युतौ यथा रूपम् । तच्छेदहतोहिष्टां-

शकः परांशाधिकस्तु पूर्वहरः॥ ८॥

(१) अत्रोपपत्तिः । कल्प्यन्ते अशाः = श्रः, श्रः, श्रः, --- श्वः न अत्र न-संख्यकं युग्ममानम् । श्रतो न-संख्यका रूपांशभिन्नाः पूर्वप्रकारेण उत्पादिताः

आचार्यरीत्याऽभीष्टहरी अ, क, + अ, । क, (श्च,क, + अ,ततो ह्रौ भिन्नौ जातौ $\frac{$ श्च, $}{$ श्च,क, + अ, $}$ $\frac{}{}$ क, (श्च,क, + अ,)

श्रनयोगोंगः =
$$\frac{3!_{0}}{3!_{0} + 3!_{0}} + \frac{3!_{0}}{3!_{0}} +$$

ततः क, हरेण मा, मा म्रंशवरीन च द्वी भिन्नी भवतो

सोऽपि हरम्नस्तु परो हर एवं निखिलयुग्मेषु ।

ययोगोंगः = $\frac{?}{m_*}$ । पवमुत्पन्नयोर्द्धयोर्द्धयोर्भिन्नयोर्योगः = $\frac{?}{m_*}$ + $\frac{?}{m_*}$ = ? । पवं समेषु भिन्नांशमानेषु हराणां ज्ञानं भवति । विषमपदेषु विषमस्थानेषु भिन्नभागेषु च यथा भागाः = $\Re_?$, $\Re_?$

 $=\frac{?}{a_{?}}+\frac{?}{a_{?}}+\cdots+\frac{?}{a_{n}}, \ \pi\pi \ ada \frac{?}{a_{n}+?} \ \pi\pi+?$

 $\frac{\pi}{\pi_{2n+2}}$ श्रयं योज्यते तदा योगः = १। श्रतः साधित- $\frac{\pi}{\pi_{2n+2}}$ भिन्नोऽवमेव ।

यद्युत्पादिताभिम्नानां रूपाणि $\frac{\overline{\sigma}_1}{\overline{a}_1}$, $\frac{\overline{\sigma}_2}{\overline{a}_1}$... एवं

• ल, + ल, + ल, + ल, + ...तु रूपमितो भविष्यतीति।

विषमपदेषु तथा प्रांत्यहरघ्नोदिष्टभागश्च ॥६॥
छोदः स्यादन्त्यस्यो
निजयुग्मलविह्नीताश्छेदाः ।

उदाहरणम्।

पृथग् लवास्त्रिप्रमुखा द्विकाधिकास्तेषां हराः केऽपिपदेषु षट्सु च।

युतौ च रूपं परिजायते कथं

पदेषु सप्तस्विप तत्क्रमेण च॥४॥

न्यासः $\frac{3}{9}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{9}{9}$ $\frac{9}{9}$ फलम् १। षट्सु पदेषु युग्मत्रयं वर्तते, युग्ममिते रूपोत्पन्नभागाः $\frac{9}{2}$ । $\frac{9}{6}$ । $\frac{9}{8}$ अत्र प्रथमिक्छदा- उनेन २ उद्दिष्टप्रथमयुग्मे प्रथमच्छेदोऽयम् । अयमुत्पन्नच्छेदेनाऽनेन २ हतो द्वितीयः २२। एवमन्ययोर्युग्मयोर्जाताश्छेदाः ४१। ३०६। ४६। १३८ दर्शनम् $\frac{3}{29}$ । $\frac{1}{22}$ । $\frac{9}{49}$ । $\frac{6}{206}$ । $\frac{98}{86}$ । $\frac{1}{86}$ ।

(स्वयुग्मभागैर्ळवान् गुण्येत्—इति युग्मप्रथम् ६। श्रस्यांशः १ श्रनेन प्रथमयुग्पांशाविमौ ३।४ गुण्येत्। एवं सर्वत्राऽन्येषां युग्मानामंशान् गुण्येत्।)

ब्रध वांऽशत्रययोगो रूपिमित कहिपतास्त्रयंशाः $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{3}$ । प्रिः प्राग्वज्ञातानां छेदानां दर्शनम् $\frac{3}{29}$ । $\frac{8}{32}$ । $\frac{9}{30}$ । $\frac{2}{20}$ । $\frac{2}{30}$

१३८।

श्रथवा भागाः २।२।१ कल्पिता इष्टाः १।३।४ एभिर्जाता भागा रूपफळस्य प्राग्वत् स्वभागेगु ग्रथेत्–इत्येभिः २।२।१ गुणितेऽपवर्तिते जातम् $\frac{3}{9}$ । $\frac{k}{2!}$ । $\frac{9}{k!}$ । $\frac{8}{k!}$ । $\frac{9}{k!}$ । $\frac{1}{2}$ । $\frac{$

ब्रितीयोदाहरणे न्यासः $\frac{3}{o} \mid \frac{9}{o} \mid \frac{8}{o} \mid \frac{9}{o} \mid \frac{1}{o} \mid \frac{9}{o} \mid \frac{1}{o} \mid \frac$

^रउदिष्टांशे प्रथमे फलहारहने परांशसंयुक्ते ।

सुत्रम्।

पालभागाप्ते व्यये हारः स्यात् पालहरघोऽन्त्यः ॥ १० ॥ शुद्धिर्न भवेद् यदि वा-ऽल्पोंऽशो भाज्यं तथेतरः चेपम् ।

हारः फलांश इति वा क्रुट्टकेन सच्चेपका लब्धिः ॥ ११ ॥

छेदः स्यात् फलहारा-दल्पोऽनल्पः फलच्छेदम् । कमशो विभजेद् गुण्येद् यत्र न शुद्धिस्तदेव खिलम् ॥ १२ ॥

⁽१) श्रश्रोपपत्तिः । करुप्यन्ते उद्दिष्टांशा = श्र., श्र., भिन्नयोर्योगः = फ = ग्रं

उदाहरणम्।

ययोरेकांशयोयोंगे विंशांशो जायते सखे। तच्छेदें। ब्रूहि मे शीघं वेत्सि चेदंशकोंतुकम्॥ ६ ॥

न्यासः $\frac{?}{o}$ । $\frac{?}{o}$ फलम् $\frac{?}{?o}$ । श्रश्नोहिष्टांशः प्रथमः ? फलहारेणाऽनेन २० हतः २० परांशेन ? युतः २१ फलांशेन ? हतो जातः प्रथमश्बेदः २१ फलच्बेदहते। द्वितीयः ४२० दर्शनम् $\frac{?}{२?}$ । $\frac{?}{४२०}$

हारः = $\frac{\xi \xi}{3}$ ($\frac{3}{3}$ ($\frac{\xi \xi + 3}{3}$) श्राभ्यां भिन्नों $\frac{3}{3}$ ($\frac{3}{3}$ ($\xi \xi + 3$) श्राभ्यां भिन्नों $\frac{3}{3}$ ($\frac{3}{3}$ (

द्वयोर्योगः = $\frac{x (x, \xi \xi + x_{\xi})}{\xi (x, \xi \xi + x_{\xi})} = \frac{x}{\xi}$ । x, ξ योने x, xकल्पापि तथैव किया भवति।

श्रतः श्र., श्र. श्रनयोरलं भाज्यमितरं चेपं फलांशं हारं प्रकल्य कुट्टकेन संचेपा लिक्धिश्केदः स्यादिति । एवं यदि लिक्धिः < ह तदा भिन्नयोर्हरी ल, हा = ल, । यदि लक्ष्या हारशुद्धिर्न ल न- तदोहिष्टं खिलमिति । वस्तुतो लिक्धिसम्बन्धिगुणको यदा फलहारमकः शुभ्यति तदैव प्रश्नोऽखिलाः।

श्रीप च। त्रिसप्तप्रमितावंशौ तद्युतौ सप्तमांशकौ। तयोश्छेदमितं ब्रूहि जानासि गणितं यदि॥ ७॥

न्यासः $\frac{3}{6}$ । $\frac{9}{6}$ फलम् $\frac{2}{x}$ । यथाक्तकरणेन जातयोश्छेदः योर्दर्शनम् $\frac{3}{28}$ । $\frac{9}{6}$ । श्रिप च।

त्रिपञ्चकमितावंशो तद्युतावेकसप्ततिः । सप्ततिच्छेदिता शीघूं तयोश्छेदो सखे वद ॥ ८ ॥

न्यासः है। है फलम् प्रिं। अत्रोहिष्टांशः प्रथमः ३ फलहार प्रथ्न २१० परांश ४ युतः २१५ फलांशेन ७१ भागे हते युद्धिने स्यादतः कुट्टकः कार्यः। उद्दिष्टांशयोरस्पो भाज्यः ३ परः त्तेपः ४ फलांशको हारः ७१ इत्थं प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः भा ३ ते ४। अतो लिधः सत्त्रेपा त्ते ३ ल १। त्रिकेनेष्टेन जाता लिधः १० अयमेको हरः। फलच्छेदादल्पोऽयमतः फलच्छेदमिम ७० मनेन विभाज्य जातोऽपरच्छेदः ७। दर्शनम् है। है क्विच्हणत्तेपं प्रकल्प्यछेन्दाबुत्पचेते।

स्त्रम्।

^१ स्रज्ञातेष्वंशेषु

प्रकल्प्य रूपं पृथक् पृथक् चांऽशान् । कृत्वा तुल्यच्छेदान् फलहारेणच्छिदे। लोप्याः ॥१३॥

तेषु द्रयोः कयोश्चिद्

हारस्त्वेकः परश्च ऋणभाज्यः।

इष्टांशहतान्ये।नित-

फलं भवेत् चेपकोऽथ दृढकुट्टात् ॥१४॥

(१) श्रत्रोपपत्तिः। कल्प्यन्ते श्रंशाः श्रव्यक्ताः श्रः, श्रः, अः, ...

तदा $\frac{x_1}{\xi_1} + \frac{x_2}{\xi_2} + \frac{x_3}{\xi_1} + \dots = x = \frac{x}{\xi}$ श्रम समच्छेदेन कल्प्यन्ते गुणकाः = गु, गु, गु, गु,

अतः अ, गु, + अ, गु, + अ, गु, + ... कं. गु सब्दे सब्दे

छेदगमे, अ. गु. + अ. गु. + अ. गु. ... = अ. गु.

पत्तान्तरेण $\frac{\dot{\mathbf{x}}.\ \dot{\mathbf{y}} - \mathbf{x},\ \dot{\mathbf{y}}_1 - \mathbf{x},\ \dot{\mathbf{y}}_1 - \dots}{\dot{\mathbf{y}}_n} = \mathbf{x}_n$

श्रत्र श्राः, श्राः,...इस्यादीनां मानानि इष्टानि प्रकल्प्य तदुत्थापनेन व्यक्तराशिसंस्कारं श्राः गु श्रस्मिन् कृत्वा त्तेषः कल्प्यः । ततः क्ते - गुः श्राः = श्राः श्रत्र गुः, श्रृःणभाज्यं गुः, हारं च प्रकल्प्य गुः, कुट्टकेन श्राः, श्राः मानं सुगमम् । श्रत उपपन्नम् । गुणलब्धी सचेपे
विभाज्य हरयोर्लवी स्याताम्।
हरभाज्यचेपाणां यथाऽपवर्तस्तथांऽशका कल्प्याः॥ १४ ॥

उदाहरणम्।

छेदा बाणगजाङ्कसूर्यमितयो नष्टाश्च तेषां लवा। स्वाब्ध्यंशेन समन्विं युतिरभू-देकस्य रूपत्रयम्। तानंशान् बहुधा वदाऽऽशु गणिता-हंकारमत्तद्विप— स्तोमं चोभियतुं चमे।ऽतिकठिना-रावोऽसि कर्यठोरवः॥ ६॥

न्यासः $\frac{\circ}{\chi}$ । $\frac{\circ}{\Xi}$ । $\frac{\circ}{\xi}$ । $\frac{\circ}{\xi \zeta}$ फलम् $\frac{\circ}{3\zeta}$ । अत्राक्षातेष्वंशेषु कपमेकैकमंशं प्रकल्प्य न्यासः $\frac{?}{\chi}$ । $\frac{?}{\Xi}$ । $\frac{?}{\xi}$ । $\frac{?}{\xi \zeta}$ फलम् $\frac{? + ?}{3\zeta}$ फलेन
सह कृतसम्बेद्धाः $\frac{3\zeta}{3\xi}$ । $\frac{3\zeta}{3\zeta}$ । $\frac{3\zeta}{3\xi}$ । $\frac{3\zeta}{3\zeta}$ । $\frac{3\zeta}{3\zeta}$

#त्रपास्य शेषम् ६०० इतरयोरेतयोः ४०।३० एको भाज्यः परो हरः फलशेषं त्रेपः। कुट्टकार्थं न्यासः भा ४० ते ६००। दशभिरपवर्त्य हा ३० काता हृहाः भा ४ ते०६०। जाती लब्धगुणी सत्तेपौ । लब्धः

जाता हुढाः है। ३ है। ३ है। प्रथमावंशी २ । १ एकादिसप्तान्तैः क्षेत्रस्य करेषु प्रक्षिप्य जाताश्लेदाः ।

म्रथवा प्रथमावंशी २।३ एकादिषडन्तैः संगुणिती--

म्रथवा प्रथमावंशो २/५ एकादिपञ्चान्तै:---

* स्रत्र त्रुटिरस्ति पुस्तकद्वयेऽपि । सा च 'स्रत्र प्रथमद्वितीयांशमाने च क्रमेण २।१ परिकल्प्य' इति भवितुमईतीति ।

श्रथवा प्रथमावंशी २।७ एकाविप्रज्ञान्तैः--७ ६ १३ ७ १२ ४ अथवा प्रथमी २।९ एकादिचतुरन्तैः-श्रथवा प्रथमी श११ एकादित्र्यन्तै:— त्रथवा प्रथमी २।१३ एकेन द्वाभ्यां च अथवा प्रथमी २।१४ एकेन द्वाभ्यां च श्रथवा प्रथमी २।१७ एकेन जाताञ्छेदाः २।१७।३।२ त्रथवा प्रथमो **७१ एकादिचतुरन्तैर्जाता**ङ्केदाः-श्रथवा प्रथमो अ२ पकादित्र्यन्तैः— ७ २ ६ ७ ७ २ ६ ७ वा प्रथमी अध एकेन द्वाभ्यां च

वा प्रथमी ७।७ एकेन क्राभ्यां च ७ ७ ३ ४ वा प्रथमी ७।६

पकेन अधाइ।२ वा प्रथमी १२।१ पकेन १२।१।३।२ १८ पवं प्रथमितियो, प्रथमचतुथीं, द्वितीयतृतीयो वा, इष्टावंशो प्रकल्प्योक्तवत् करणेनांऽशा भवन्ति । प्रवमनेकथा।

इति भागजातिः।

श्रथ प्रभागजातिः॥

सुत्रम् ।

^१श्रंशानिष्टफलोत्था-

नुहिष्टैः संभजेद भवन्त्यंशाः । बहुषु पदेषूहिष्टे-

ष्टानां घातीर्भजेदेवम् ॥ १ ॥

उदाहरणम्।

यस्यां यस्याङ्घित्रयं यस्य पञ्चांशाश्चत्वारां यस्य पञ्चाशकाः षट् । योगे जातं रूपमेकं वदाऽऽशु जानासि त्वं चेत् प्रभागानुमार्गम्॥१०॥ न्यासः $\frac{9}{9} \mid \frac{3}{8} \mid \frac{9}{2} \mid \frac{2}{8}$ फलम् $\frac{2}{1} \mid \frac{3}{8}$ फलकमागाः $\frac{2}{3} \mid \frac{9}{8} \mid \frac{1}{8} \mid \frac{9}{8} \mid \frac{1}{8}$ एतानुहिष्टैर्भक्त्वा जाता ग्रंशाः $\frac{2}{3} \mid \frac{9}{8} \mid \frac{1}{8} \mid \frac{1}{8}$

यस्यांऽशस्य च येांऽशकस्त्विप च
तद्भागश्च यस्यांऽशक—
स्तत्सप्तांशकपट्कमेव धनिना
केनाऽपि दत्तं धनम् ।
श्रन्येद्युश्च तथा नवांशकयुगाऽन्यस्मिन् दशांशत्रयं
तस्मै विप्रवराय रूपमभवत्
केभ्योंऽशकेभ्यः सखे ॥ ११ ॥

न्यासः $\frac{9}{9}$ । $\frac{9}{9}$ । $\frac{9}{9}$ । $\frac{9}{9}$ । $\frac{9}{9}$ । $\frac{9}{9}$ । $\frac{2}{9}$ । अध्यम दिन उद्दिष्ट भागाः $\frac{6}{9}$ इष्टकल्पितौ भागों $\frac{2}{3}$ । $\frac{3}{9}$ उद्दिष्टेष्टानां घातः $\frac{2}{9}$ अमेन आद्यांशः 2 इष्टौ $\frac{2}{3}$ । $\frac{3}{9}$ । $\frac{2}{9}$ । $\frac{3}{9}$ । $\frac{2}{9}$ । $\frac{3}{9}$ । $\frac{2}{9}$ । $\frac{2$

र्श है। ७ । १ । २ । ६ । ३२३ । २ । ४ । २ । ३ । १० १ । १० । इत भागप्रभागजातिः । अध भागानुबन्धभागापवाहयोद्दयत्तौ सूत्रम् ।

ंरूपाणीष्टानि पृथक्
स्थाने विन्यस्य तद्युर्ति फलतः ।
त्यक्त्वा शेषं स्वमृणं
तदुत्थभागा श्रधस्तेषाम् ॥१॥

उदाहरणम्।

चतुःस्थानस्थितान्यंशै रूपाणि कतिचित् सखे।

(१) अत्रोपपत्तिः। कल्प्यते योगः यो। इष्टानि इ $_{4}$, इ $_{2}$, र $_{3}$, ततः यो—(इ $_{4}$ + ह $_{4}$ + ह $_{4}$ +) = शे,

श्रथ पूर्वविधिना $\frac{M_{4}}{m_{4}}$, $\frac{M_{2}}{m_{4}}$, $\frac{M_{3}}{m_{4}}$,तथा

श्रेया यथा $\frac{M_{4}}{m_{4}}$ + $\frac{M_{2}}{m_{4}}$ + = शे।

तदा इ $_{4}$ $\frac{M_{4}}{m_{4}}$ + इ $_{4}$ $\frac{M_{3}}{m_{4}}$ + ... = थे।।

एषं भागापवाहे इष्टानां योग उहिष्टयोगाथिकः कल्प्यः। तदा इ $_{4}$ + इ $_{4}$ + इ $_{4}$ + $\frac{M_{4}}{m_{5}}$ + इत्युपपदाते।

ततः इ $_{4}$ - $\frac{M_{4}}{m_{5}}$ + इ $_{4}$ $\frac{M_{4}}{m_{5}}$ + इत्युपपदाते।

कैश्चिद् युक्तानि होनानि द्वादश स्युर्युती कथम् ॥१॥

भागानुबन्धे फलम् १२। किल्पतानीष्टानि १।२।३।४ योगः १० फलतो ४ स्मा १२ दपास्य शेषम् २ द्वश्वादिरिष्टे कपफलभागाः २। १। ४ किल्पतकपाणामधो विन्यस्य जाता भागानुबन्धाः

१२३८ २११८ कलम् १२। अथवेष्टानि शशाहिमिरिच्टै ३३५४

रूपफलभागाः $\frac{2}{2} \mid \frac{2}{5} \mid \frac{2}{25} \mid \frac{2}{8} \mid \frac{2}{8} \mid \frac{2}{8}$ पश्यो भागानुबन्धाः

१ २ ३ ४ १ १ १ १ १ फलम् १२

श्रथ भागापवाहेऽपि फलम् १२। फलाधिकयोगो यथा स्यात् तथा कल्पितानीष्टानि २।३।४।४ योगं १४ फलादपास्य १२ शेषं २ं द्रयादिभिरिष्टैर्द्विकपफलभागाः $\frac{2}{3}$ । $\frac{9}{4}$ । $\frac{9}{4}$ । $\frac{9}{4}$ पश्यो भागापवाहाः

२३४ ४ २११४ **४ फलम् १२ अधवेष्टानि १।३।४।४ एकादिरूपैः**

फलमागाः $\frac{1}{2}$ । $\frac{1}{6}$ । $\frac{1}{8}$ । $\frac{1}{8}$ पश्यो भागापवाहाः । $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{8}$

फलम् १२

इति भागानुबन्धापवाही।

श्रथ स्वांशानुबन्धोत्पत्ती स्त्रम् ।

'यदि सन्त्यधःस्थितांशास्तदुपरि रूपं पृथक् च विन्यस्य ।
स्वांशानुबन्धविधिना
सवर्ग्य तैरंशकैर्विभजेत् ॥१॥
रूपफलोत्थानंशान्
भवन्ति भागास्तदुर्ध्वस्थाः ।

उदाहरणम्

नेत्राब्धिषट्तुरगनागलवेः स्वकीये-रंशाश्च ये पृथगपि क्रमशोऽनुबन्धाः। तत्तंयुतावभवदेकिमहास्ति ते चे-

प्रदेश प्रमा | दर्शनम् ।

१२१७ ८ |
३१४१४१६०४४ |
१११११६०४४ |
३११११६०४४ |
३१११९ | अन्यै रूपफलभागैरन्यें ऽशाः संभवन्ति ।
२४६७ ८ |

ं ऊर्ध्वस्थितेस्तु भागैः

पृथम् भजेद् रूपफलभवानंशान् ॥२॥

पृथगेकैकं तेभ्यः

शोध्यमधःस्था भवन्त्यंशाः।

उदाहरणम्।

पञ्चेभभृपाङ्कलवाः स्वकीयै-

यैंः कैश्चदार्य क्रमशोऽनुबन्धाः।

श्राचक्ष्व तानाशु लवानधःस्था-

नंशावतारे पटुताऽस्ति ते चेत् ॥२॥

न्यासः फलम् १ । श्रत्र रूपफलभागाः $\frac{2}{3}$ । $\frac{2}{6}$ । $\frac{2}{32}$ । $\frac{2}{3}$ ऊर्ध्व-

स्थितैरेमिः $\frac{?}{x} + \frac{?}{x} + \frac{?}{?} + \frac{?}{8} + \frac{?}{8} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{8}{8} + \frac{8}{18} + \frac{1}{18}$ एकवि-

हीनाः $\frac{3}{2}$ । $\frac{8}{3}$ । $\frac{8}{3}$ । $\frac{1}{3}$ पतेऽधःस्थिता भागाः । दर्शनम्

(१) अत्रोपपत्तिः पूर्वप्रकारवैपरीत्येन स्फुटा।

⁽१) श्रत्रोपपत्तिः। ऊर्ध्वराशिं रूपं प्रकल्प्य स्वांशानुबन्धविधिना ये भिन्नास्तै रूपफलभागा भक्ता ऊर्ध्वस्था भागा भवन्ति यतस्ते भिन्नगुणिता रूपफलभागा भवन्ति यद्योगे रूपं भवति।

सुत्रम् ।

र् प्रागंशविधानेन च जाता येऽङ्का विवर्जिताश्चोध्वैः ॥३॥

(१) अत्रोपपत्तिः । यद्यध्वेमागाः क्रमेण $\frac{\overline{S}_{i_1}}{\overline{\epsilon}\overline{1}_i}$, $\frac{$

$$\frac{\pi_1 + \pi_2}{\pi_1} = \frac{\frac{?}{\pi}}{\frac{\pi_1}{\pi_1} (\pi_1 + \pi_2)} \cdot \frac{\pi_2}{\pi_1} = \frac{\frac{?}{\pi}}{\frac{\pi_1}{\pi_1} (\pi_1 + \pi_2)} - ?$$

एतेन 'ग्रथवा मध्यभागं विना सवर्ण्य रूपफलभागान् विमज्य पृथगेकं रूपं विशोध्य शेषाणि मध्यभागा भवन्ति'। इत्युपपद्यते।

त्रथ (१) पतद्रुपान्तरेण

$$\frac{\overline{S}_{i_1}}{\overline{S}_{i_2}}, (? + \frac{\overline{H}_{i_1}}{\overline{H}_{i_1}}) = \frac{?}{\overline{m}_{i_1} + \overline{m}_{i_2}}$$

$$?$$

$$\overline{m}_{i_1} + \overline{m}_{i_2} - \overline{m}_{i_2}$$

$$\therefore \frac{\overline{H}_{i_1}}{\overline{m}_{i_2}} = \frac{?}{\overline{m}_{i_1} + \overline{m}_{i_2}}$$

$$\overline{m}_{i_2} + \overline{m}_{i_2} - \overline{m}_{i_2}$$

$$\Rightarrow \overline{m}_{i_1} - \overline{m}_{i_2} - \overline{m}_{i_2}$$

$$\Rightarrow \overline{m}_{i_2} - \overline{m}_{i_2} - \overline{m}_{i_2}$$

भागेस्तरेव पुन-

र्विभाजिता मध्यभागाः स्युः।

उदाहरणम्।

निजैश्च पञ्चाष्टषडंशका यैः

कैश्चिच भागैः सहिताः पुनस्ते।

स्वीयेः षडंशां घिदलेः समेता

रूपं फलं स्याद् वद तान् द्रुतं मे ॥३॥

न्यासः । १११ न्यां प्रतिधानम् । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तदुपरि कपमिति । क्षेत्रं जातम् १११ हे ११ न्यां प्रतिधानम् । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तदुपरि कपमिति । क्षेत्रं जातम् १११ हे ११ न्यां प्रतिधानम् । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तदुपरि कपमिति । क्षेत्रं जातम् १११ हे । ३ न्यां प्रतिधानम् । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तदुपरि कपमिति । यदि स्वर्थः विध्यत्ये जातम् । यदि स्वर्थः विध्यत्ये जातम् । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तदुपरि कपमिति । यदि स्वर्थः विध्यतांशास्तद्वपरि कपमिति । यदि स्वर्यः विध्यतांशास्तद्वपरि कपमिति । यदि स्वर्यः विध्यत्वपरि कपमिति । यदि स्वर्यः विध्यत्वपरि विध्यतां । यदि स्वर्यः विध्यते । यदि स्वर्यः विष्यते । यदि स्वर्यः

पभी रूक्ललभागाः $\frac{2}{2} \mid \frac{2}{6} \mid \frac{2}{3}$ भका जाताः $\frac{3}{9} \mid \frac{2}{28} \mid \frac{2}{6}$

ऊर्ध्वेरु हिष्टेर्मा गैरेभिः $\frac{2}{4}$ । $\frac{2}{5}$ । $\frac{2}{5}$ विवर्जिताः $\frac{5}{34}$ । $\frac{2}{25}$ । $\frac{2}{25}$

तैरेव विमाजिताः $\frac{5}{9}$ । $\frac{?}{?\cancel{y}}$ । $\frac{?}{3}$ जाता मध्यभागाः । दर्शनम्

अथवा मध्यभागं विना सवएर्य रूपफलभागान् विभज्य पृथगेकं रूपं विशोध्य शेषाणि मध्यभागा भवन्ति। सुत्रम्।

^१ इष्टानंशानृध्वीज्ञातस्थानेषु विन्यस्य ।।४॥ पूर्वविधानेनाऽधोऽज्ञातस्थानस्थिताः साध्याः ।

उदाहरणम्।

त्रयंशो दलं च चरणः स्वलवेश्च केश्चिद् युक्ताश्च पादशरभागषडंशकेः स्वैः । श्रंशेश्च केश्चिदिप ते सहिताः स्वकीये-स्तेषां युतौ गणक रूपचतुष्टयं स्यात् ॥४॥

र ११) फलम् ४। अत्रोध्वंस्थानेष्विष्टानंशान्
०००
०००
१११
४११
४१६
०००
०००

१११ ततः पूर्वविधिनाऽज्ञाताऽधःस्थिताः साध्या १११ हित तावदूर्ध्वस्थाः सवर्णिता जाताः प्रथि १११ हित तावदूर्ध्वस्थाः सवर्णिता जाताः प्रथि १११ हित तावदूर्ध्वस्थाः सवर्णिता जाताः प्रथि १११ हित हिपक्ष्या पूर्वविधिः । 'ऊर्ध्वास्थितैस्तु भागैः पृथग् ०००) भजेद् हपफलभागान्' इति हपफलभागाः

(१) अत्रोपपत्तः। अत्रोध्वां भागा इष्टाः कल्पितास्ततः पूर्वसूत्र-विचिनाऽघोभागाः साधिता इति । $\frac{2}{2} \mid \frac{2}{6} \mid \frac{9}{3}$ योगे रूपचतुष्टयं वर्तत इति चतुर्गुणिताः $\frac{2}{8} \mid \frac{2}{3} \mid \frac{2$

श्रत्रेष्टाङ्ककल्पनादनेकधा भागा उत्पद्यन्ते । इति स्वांशानुबन्धजातिः । श्रथ स्वांशापवाहोत्पत्तौ सुत्रम् ।

'यदि सन्त्यधः स्थितांशा-

स्तदुपरि रूपं पृथक् पृथग् न्यस्य ॥४॥

स्वांशापवाहृविधिना

सवर्ग्य तैरंशकैर्विभजेत्।

रूपफलोत्थानंशान्

भवन्ति भागास्तदूर्ध्वस्थाः ॥६॥

(१) अत्रोपपत्तिः। स्वांशानुबन्धवत्।

उदाहरणम्।

स्वैरष्टसप्ताङ्गकृताचिभागे-

र्विवर्जिताः केऽपि लवाश्च तेषाम् ।

रूपं युतो तत् कथयेवमत्र

गर्वोऽस्ति ते चेद् गि्षतप्रवादे ॥४॥

फलभागैरन्येंगा उत्पद्यन्ते। सूत्रम्।

^१ऊर्ध्वस्थितेस्तु भागेः

पृथग्भजेद् रूपफलभवानंशान्।

(१) अत्रोपपत्तिः । स्वांशानुबन्धविधिनाऽत्र ऊर्ध्वस्थितैर्भागै रूप-फलभवांशेषु विद्वतेषु फलानि = फ = क्रा — त्रा = १ — त्रा आतः क्रा = १ - फ । अत उपपन्नम् । रूपात् पृथग् विशोध्याः

शेषाः स्युरधःस्थिता भागाः ॥७॥

उदाहर गम्।

दलं शरांशश्चरणस्त्रिभागः

कैश्चिन्निजांशीश्च विवर्जितास्ते । योगे वद स्यात् कथमेकरूपं दचोऽसि चेत् त्वं हि लवावतारे ॥६॥

न्यासः १ १ १ १ १ १ किल्पा १ अत्र रूपफलभागार्थं किल्पता इष्टलवाः १ १ १ १ ३ । किल्पता इष्टलवाः १ १ १ १ ३ । किल्पता इष्टलवाः १ १ १ १ ३ । किल्पता इष्टलवाः १ १ १ १ ३ ।

दिना जाता रूपफलभागाः।

 $\frac{3}{2}$ । $\frac{9}{98}$ । $\frac{9}{2}$ । $\frac{3}{90}$ पते उद्दिष्टैरेभिर्भका रूपाव् विशोधिता

मधःस्थिता भागाः— $\frac{?}{9}$ । $\frac{?}{?8}$ । $\frac{?}{?}$ । दर्शनम् $\frac{?}{?}$ । दर्शनम् $\frac{?}{?}$ । $\frac{?}{$}$ । $\frac{?}{}$

त्रथ पूर्वस्त्रोक्तं तत्पुरस्करणेनाह । उदाहरणम्

श्चर्यग्रचतुर्घभागग<u>ु</u>णितं

सैकं शतं तु त्रिधा

भागैः कैश्च निजैर्विवर्जितमथ

स्वार्धाङ्घिपञ्चांशकैः ।

हीनं चैव पुनश्च कैर्निजलवैः संवर्जितं तद्युतौ रूपार्धं कथयाशु कोविद, वदा-ऽऽर्य, त्वं प्रगल्मोऽसि चेत्॥७॥

भागाः १। १ २ फलं रूपार्धे वर्तते।*

इति श्रीसकलकलानिधिनरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-नारायणपिखतविरचितायां गणितपाट्यां के। मुद्याख्यायां क्रपाद्यंशा-वतारा नाम द्वादशो व्यवहारः।

श्रयाऽङ्कपाशे सुत्राणि ।

श्रय गणकानन्दकरं

संचेपादङ्कपाशकं वक्ष्ये।

निपतन्ति यत्र मत्सरवन्तो

दुष्टाः कुगणका ये ॥ १ ॥

भरते छन्दरशास्त्रे वैद्ये माल्यक्रियासु गणिते च। शिल्पेऽप्यस्त्युपयोगोऽ-तस्तस्य ज्ञानमङ्कपाशेन ॥ २ ॥ चयपङ्किश्च व्यन्तर-पङ्क्तिवेंश्लेषिणी च सार्पिणिका । पङ्किजलोकिकाख्या ततश्च सामासिका पङ्किः ॥ ३ ॥ पातालाख्या पङ्किः पङ्क्तिर्गुणकात्तराभिधाना च। श्रभ्यासिका च पङ्किः सूचीपङ्किश्च खगडसूची च॥ ४॥ यौगिकसंज्ञा पङ्क्तिः खिएडतमेरुस्ततः पताका च। मेरुस्तिमिमेरुरथो लडुक इत्यादिकरणानि ॥ ५ ॥ संख्या प्रत्यय श्रावृत्ति-स्ततश्चोर्ध्वाङ्कसंयुतिः ।

(१) नत्यशास्त्रे।

^{*} अश्रीभयत्र त्रुटिः।

सर्वयोगाङ्कपातश्च

प्रस्तारप्रत्ययस्ततः ॥ ६ ॥

नष्टोहिष्टे स्तथा स्थान-

भेदसंख्याविचारणम् ।

श्रन्तिमाद्यङ्कृवृद्धचङ्क-

योगभेदप्रसाधनम् ॥ ७ ॥

निरंककैककद्र्येक-

त्र्येकादोनां च साधनम्।

एकान्तद्वयन्तकत्रयन्त-

चतुरन्तादिसाधनम् ॥ ८ ॥

इत्यादिप्रत्यया येऽपि

प्रत्येकं ते त्वनेकधा ।

स्वस्वोपयोगिसृत्रैस्तान्

वक्ष्ये स्फुटतरं यथा ॥ ६ ॥

इति प्रत्ययः।

तत्रादौ चयपङ्किव्यन्तरपङ्किवैश्लेषिणीसार्पिणिकाजलौकि॰ कापङ्किषु सुत्रम्।

[®]एकायेकचयाङ्केः

स्थानान्तं प्रचयसंज्ञिका पंक्तिः।

• अन्त्याङ्कं त्यक्त्वा मुलक्षमे यावत्स्थानेषु श्रङ्काः समास्ताव-त्सार्पिण्यां पङ्कावुपान्तिमाङ्कानां योगः कार्यः। एवं जलौकापंकिः **श्रपरिच्छिन्नैकाङ्कैः**

पंक्तिः सा व्यन्तरारषा स्यात् ॥१०॥

साऽपि परिच्छिन्ना यदि

पंक्तिवेंश्लेषिणीति विज्ञेया।

श्रिधिकैकस्थाना सा

पंक्तिः स्यात् सर्पिणीतीह ॥ ११ ॥

सार्पिग्यन्तं मुक्त्वा

यावन्ति स्थानकानि तुल्यानि ।

तत्संयागः पंक्ति-

र्विज्ञेया सा जलोकिकाख्येति ॥ १२ ॥

उदाहरग्रम्।

चतुःस्थानस्थितापंक्ति-

श्रयाख्या कीदृशी भवेत्।

स्यात् यथा 'यावत्स्थानेष्वङ्कास्तुल्यास्तज्जैः' इत्यादि वस्यमाण-स्त्रोदाहरणे ४४४४५ ग्रस्मिन् मूलक्रमः = ४४४५४। श्रत्र सार्पिणी पंक्तिः = १।१।१।१।१

मृलक्षमस्थस्थानद्वये समावङ्को ततः स्थानत्रये समा स्रङ्काः। श्रतः सार्षिण्यां पंक्तौ श्रन्त्यं त्यक्त्वा उपान्तिमाङ्कद्वययोगेन ततोऽ-ङ्कत्रययोगेन जाता जलौका पंक्ति = ३।२।१॥

पवं तत्र तृतीयोदाहरणे यत्र मूलक्रमः = ३३३३६ सार्पिणी पंक्तिः = ११२११११११ जलौका पंक्तिः = ११४११

2 0

व्यन्तरा चैव वैश्लेषी सार्पिणी च, वद द्रुतम् ॥ १ ॥ स्थानकेषु चतुर्ष्वत्र लघ्वङ्कावुत्क्रमासमौ । पंक्तिर्जलौकिकानाम्नी वेत्सि चेदङ्कपाशकम् ॥ २ ॥

न्यासः श्रत्र स्थानानि ४। एकाद्येकोत्तरा जाता चयपंकिः

शशाशा

श्रत्र चतुःस्थानगता एकाङ्का जाता व्यन्तरा नाम पंक्तिः १।१।१।१ श्रथ चतुःस्थानगताः पृथगेकाङ्का जाता वैश्लेषिणी पंक्तिः १।१।१।१

इयमि स्थानैकाधिका जाता सार्षिणी पंक्तिः १।१।१।१।१ लब्धाङ्कान् समान् कमादित्यालापे कृते योगं कृत्वा जाता जलौकिकाभिधा पंक्तिः १।१।२।१ सामासिकपङक्तौ सुत्रम् ।

> 'एकाङ्को विन्यस्य प्रथमं तत्संयुतिं पुरो विलिखेत् । उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-स्थानाङ्कयुतिं पुरो विलिखेत् ॥१३॥

उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-म्थानयुतिं क्ष तत्पुरस्ताच । श्रन्तिमतुल्यस्थाना-भावे तत्संयुतिं पुरस्ताच ॥ १४ ॥ एवं सैकसमास-

'स्थानासामासिकीयं स्यात्।

उदाहरणम्।

समासे यत्र सप्त स्यु-रन्तिमस्त्रिमितः सखे।

कीहशी तत्र कथय

पङ्क्तिः सामासिकी द्रुतम् ॥ ३ ॥

श्रत्र समासः ७ श्रन्तिमाङ्कः ३। सैकसमासस्थानमिता यथोक्तकररोन जाता सामासिकी पङ्किः १।१।२।४।७।१३।२४।४४

⁽१) श्रन्तिमाङ्कतुल्यस्थानाभावे सित पङ्कौ यावन्तोऽङ्कास्तेषां सुतिरेष तत्पुरः स्थाप्या।

^{* &#}x27;तत् सर्वसंयुतिं पुरतः' इति पाठोऽनुमीयते ॥

⁽१) प्रथमं पकाङ्को १।१ श्रनयोयोगः = २ तत्परोऽङ्कः । तत उत्क-मतोऽन्तिमाङ्कस्थानपर्यन्तमङ्कानां युतिः = २ + १ + १ = ४, श्रयं तत्पुरोऽङ्कः । पुनरुक्तक्रमतोऽन्तिमाङ्कस्थानपर्यन्तमङ्कानां युतिः = ४+२+१=७ प्रवमन्रेऽपि सैकसमासस्थानपर्यन्तमङ्काः १।१।२।४। ७।१३।२४।४४ द्रयं सामासिको पङ्किः ।

पातालपङ्कौ सुत्रम्।

'सामासिकाख्यपङ्के-

रधः खमेकाङ्गमालिखेच ततः ॥१४॥ उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-

स्थानाङ्कैक्येन संयुतोऽन्त्योद्ध्र्ः।

तत्तत्पुरते। विलिखे-

देवं सर्वेष्वपि पदेषु ॥१६॥

श्रन्तिमतुल्यस्थानाऽभावे

सति संभवे यथायोगः।

उदाहरणम्।

समासे यत्र सप्त स्यु-रन्तिमस्त्रिमितः सखे। कीदृशी तत्र पाताल-

पङ्क्तिका वद वेत्सि चेत्॥ ४॥

श्रत्र समासः ७ श्रन्तिमाङ्गः ३। श्रतः सामासिका पङ्किः शश्राराष्ट्राज्यश्वारप्राप्टप्र

यथोक्तकररोन जाता पातालपङ्किः वाशश्राशश्राश्राश्राहरू गुर्णोचरपङ्कौ सूत्रम्।

'त्रादौ रूपं विलिखे-

दिन्तमगुणितं पुरः पुनस्तद्वत् ॥१७॥

स्थानाधिकं तु यावत्

पङ्क्तिर्गुणकोत्तराख्येयम् ।

उदाहरग्रम्।

श्रन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि मे सखे।

युणोत्तराभिधा पङ्क्तिः

कोद्दयूपा वद दुतम् ॥४॥

श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। यथोक्तकरऐन जाता गुणो-त्तरा पङ्किः १।३।६।२७

श्राभ्यासिकपङ्कौ स्त्रम्।

^२स्थानाहृतोन्तिमाङ्गः

सैकः स्थानोनितश्च तच्छेषम् ॥१८॥

⁽१) सामासास्यपङ्कोरघः प्रथमाङ्काघः खं ग्रन्यं लिखेत्, ततस्त-द्रप्रे एकाङ्कमालिखेत्। तत उत्कमतोऽन्तिमाङ्कतृत्यस्थानाङ्कानामैक्येन ऊर्घ्वः पातालपङ्क्तिस्थोऽन्त्योऽङ्कः संयुतोऽघःपङ्कौ तत्पुरतस्तं योगाङ्कां विलिखेदेवं सर्वपदेषु सर्वस्थानेषु विलिखेत्। श्रन्तिम-तृल्यस्थानाभावे यथासंभवः स्यात् तथा योगः कार्यः। उदाहरणं विलोक्यम्।

⁽१) श्रन्तिमेनान्तिमाङ्कोन गुणितं पुरः श्रश्रे पुनरन्तिमगुणितं तत्पुरः पुनस्तद्वत् स्थानाधिकं लिखेत्।

⁽२) यथाचार्योक्तोदाहरणे श्रन्तिमाङ्कः = ३, स्थानानि = ३। स्थानाहतान्तिमाङ्कः = ३ × ३ = ९ श्रयं सैकः = १० स्थानसंख्यानितः =

श्राभ्यासिक्यां पङ्कौ

प्रजायते स्थानमानमिह ।

श्रन्तिममितचयपङ्क्ति-

स्तदादिमाङ्कं विहाय चाऽन्येऽङ्काः॥१६॥

श्रन्तिमहता पुरस्ताद्

विन्यस्य पुनःपुनश्चैवम् ।

तानेवान्तिमनिव्यान्

यावत् स्थानाङ्कसम्मितिर्भवति॥२०॥ पङ्क्तिरियं गणकाय्यैः

समोरिताऽऽभ्यासिकी पूर्वैः।

१०-३=७ जातं स्थानमानम् । श्रन्तिमाङ्कमितचयपङ्किः= १।२।३

श्रस्या श्रादिमाङ्क रूपं विहाय परौ २।३ श्रान्तिमाङ्कहतौ २×३ =६, ३×३=९, जातौ पङ्कौ तत्पुरेाऽङ्कौ एवं पङ्किः = १।२।३।६।६

पुनरन्तिमाङ्कमितचयपिङ्कः = ३।६।६, श्रन्तादिमाङ्कं त्रयं विद्याय परौ ६।६ श्रङ्को श्रन्तिम ३ हतौ १८।२७ तत्पुरो निवेशितौ जाता पिङ्कः = १।२।३।६।६।१८।२७। स्थानसंख्यामिता अत्र श्रङ्काः । उदाहरग्रम् ।

सखेऽन्तिमस्त्रयं यत्र त्रीणि स्थानानि तत्र मे ।

कथयाभ्यासिकी पर्ज्कि-

रङ्कपाशं प्रवेत्सि चेत् ॥६॥

श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। लब्धा स्थानसंख्या ७ श्रत्र स्थानगाभ्यासिकी पङ्किः १।२।३।६।१८।१८।०

स्चीपङ्कौ स्त्रम्।

श्रन्तिममितवैश्लेष-

स्थानाङ्कमिताश्च ताः पृथक् स्थाप्याः ॥२१॥

तासां घातः सूची-

पङ्क्तिर्नाराचिका वा स्यात्।

उदाहरणम् ।

श्रन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र स्थानानि त्रीणि केविद ।

तत्र नाराचिका पङ्क्तिः कीदृशी वद वेत्सि चेत् ॥७॥

श्रन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। श्रत्रान्तिमाङ्क्रिमिता वैश्वेषिकी पिङ्कः १।१।१ स्थानानि त्रीणीति त्रिधा १।१।१।१।१।१।१।१।१।१। तासां धात इति कपाटसन्धिविधिना गुणिता जाता सूचीपिङ्कः १।३।६। अ६।३।१

यौगिकपङ्कौ सुत्रम्।

^१स्थानाहतान्तिमाङ्का

योगः प्रथमस्तदृनितैकैकः ॥२२॥

यावत्स्थानाङ्कमितः

पङ्क्तिरियं यौगिकाख्या स्यात्।

उदाहरणम्।

त्रिसंख्याकाऽन्तिमा यत्र

त्रीणि स्थानानि केविद।

यौगिकाख्या पङ्क्तिराशु

कीदृशी वद वेत्सि चेत् ॥二॥

श्रश्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। स्थानान्तिमाङ्कश्रातः ६ श्रयं प्रथमो योगः। एकैकापचितो यावत्स्थानसमाङ्कः स्यात् तावत् कृते जाता यौगिका पङ्किः धानाजास्थाः

खराडस्चीपङ्कौ स्त्रम्।

रूपोनस्थाने।त्थां

सूचों वितिषेच यौगिकाऽधस्तात्॥२३॥

श्रद्धकाभावे श्रून्यं समुक्तयोगादधःस्थितानङ्कात्। उत्क्रमतोऽन्तिमतुल्य-स्थानस्थाच्छेषयेद् विलोप्यान्यान् ॥२४॥ खिराडतनाराचोयं पङ्किर्गणकेरिह प्रोक्ता।

उदाहरणम् ।

त्रीणि स्थानान्यन्तिमाङ्क-स्त्रयं योगे तु षड् भवेत् । खगडनाराचिका पङ्क्तिः

कीद्यूपा वदाशु मे ॥६॥

श्रन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। योगः ६ श्रतः कृता यौगिका पङ्क्तिः ६। द्राण६। ४। ६। विरूपस्थाना नाराचपङ्किः १। २। २। २। ११ पूर्वपङ्करेघो विन्यस्य जातम् । ६ ६ ३ ६ ६ १ १ १ । श्रस्मिन् योगः पट् तद्धः स्थितादङ्कादुत्कमादन्तिमसमानङ्काञ्जेषान् संलोप्य जाता खएडनाराचिका पङ्किः २। ३। ३

खगडमेरी सुत्रम्।

^१स्थानमितकोष्ठकाना-

मेकान्तानामधोधराश्च यावन्तः ॥२५॥

(१) चयपिक्तः ('एकाद्येकचयाङ्कैः') इत्यादिना क्रेया । यथाचा-र्योक्तोदाहरणे तृतीयोध्वपङ्को प्रथमं स्थापिता चयपिककः १।२।३।४।

तिर्यक्-श्रेगयः कार्या

भवन्ति यावन्त्य ऊर्घ्वाश्च ।

तिर्यवस्थायां पङ्का-

वाद्यायामाद्यकेष्ठिके रूपम् ॥२६॥

विलिखेत् परेषु शून्यं

तदधःपङ्क्तिष्वथोद्धर्वस्थाः ॥

विलिखेचयाख्यपङ्कोः

स्वपङ्किघातेन तानङ्कान् ॥२७॥

गुणयेदेवं गुणिभिः

समीरितः खगडमेरुरयम् ।

ध्रुतिकोष्ठाङ्कसमासात्

सांख्यत्वं जायते नियतम् ॥२८॥

श्रत्रस्था त्रङ्काः स्वपिङ्किघातेन स्वपिङ्किस्थितानामङ्कानां घातेन १.२.३.४ = २४ श्रनेन गुणिता जाताः २४।४८।७२।९६ श्रभीष्टा श्रङ्काः। एवं सर्वत्र ।

श्रत्र कर्णकोष्टाङ्कसमासात् कर्णकोष्टगताङ्कयोगात् नियतं सांस्यत्वं भेदप्रमाणं जायते। यथा चतुर्षु स्थानेषु भेदाश्चतुः-कर्णकोष्टगताङ्कयोगसमा २४ भवन्तीति। उदाहरणेन सर्वं स्फुटम्।

उदाहरणम्।

षट्स्थानकः खगडमेरुः

साङकः केष्ठश्च कीदृशः।

श्रङ्कपाशविधि वेत्सि

चेद् दर्शय सखे द्रुतम् ॥१०॥

त्रत्र स्थानानि षट्। यथोक्तकरणेन जातः खण्डमेरः।

१ ० ० ० ० ० १ २ ६ २४१२० ४ १२ ४८ २४० १८ ४२ ३६० ६६ **४**८०

अथ पताकास्त्रम्।

^१नाराचपंक्त्यङ्कमिताः

कोष्ठानामृर्ध्वपंक्तयः।

तिर्यग्गामी च सर्वासां

स्वस्वखग्डावसानमा ॥२६॥

⁽१) श्रान्तिमाङ्गस्थानवशेन प्रथमं नाराचा पिङ्कः कर्त्तव्या। तत्र येऽङ्कास्तिनिमताः क्रमेखोध्वेकोष्ठकाः कार्याः। एवमूध्वेपङ्कयः स्युः। एवं स्वस्वखएडावसानमा स्वस्वखएडाङ्कमिता पिङ्कि-र्भवति।

पंक्तिस्तदाद्यकेष्टो

यः पल्लवोऽषाङ्कयोजनाः ।

तिर्यक्-स्थितायामाद्या-

यां पंक्तिमाभ्यासिकीं लिखेत् ॥३०॥

तदन्तिमाङ्कः चोपाख्यः

पुरःस्थः साध्यनामकः।

चेपं पुरातनैरङ्कैः

क्रमात् संयोजयेत् पृथक् ॥३१॥

तानधस्तिर्यगायां च

केष्ठपंक्तचां विनिच्चिपेत्।

साध्याङ्कस्य पताका स्यात् साध्ये चोपं प्रकल्पयेत् ॥३२॥

साध्यं पुरःस्थितं कृत्वा

चेपं प्राग्वत् पुरातनैः।

श्रङ्केराचद्वितोयादि-

काष्ट्रपंक्तिगतेर्युतम् ॥३३॥

तिर्यङ्निरङ्कके। छेषु

साङ्काऽस्तेषु विन्यसेत्।

येनाऽङ्केन युतः चेपः

साध्याङ्कास्तदधो यदा ॥३४॥

तदा मुक्ता तमङ्कं तु

योजयेदितराँस्ततः।

गुणोत्तराङ्के साध्ये तु

यदा पछवपूर्वकान् ॥३४॥

कोष्टान् साङ्कान् पुनः कृत्वा

पताकानिर्णयोऽप्ययम् ।

उदाहरणम् ।

श्रन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि मे सखे।

पताका कीहशी तत्र

दर्शयाशु प्रवेत्सि चेत्॥११॥

श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३। श्रतो नाराची १।३।६।७।६।३।१ श्राभ्यासिकी १।२।३।६।६।१८।२० गुणोत्तरा च १।३।९।२० यथोक्त-करणेन जाता पताका। सुमेरी सुत्रम्।

एकाद्येकात्तराः कार्या

अधोऽधः काष्टपंक्तयः।

सरूपस्थानसंख्याश्च

तास्वाद्यायां च रूपकम् ॥३६।

पंक्तो लिखेद् द्वितीयायां मेरोरस्य तदादिमे ।

कोष्ठेऽन्तिमं विरूपं च लिखेच्छङ्गाभिधं भवेत् ॥३७॥

परस्मिन् केष्टिके रूपं स्वकेष्टोद्ध्वस्थितश्च यः।

श्रृङ्गग्नस्तमधो न्यस्य वामकर्णाङ्ककेष्टियुक् ॥३८॥ 'क्रमादेवं तिर्यगासु
कोष्ठपंक्तिष्वयं विधिः।
सुमेरुकरणे प्राज्ञैः
प्रोक्तं गणितवेदिभिः॥३६॥

उदाहरणम्।

श्रन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र स्थानानि त्रीणि केविद । सुमेरुः कीदृशश्चाऽत्र यदि वेत्सि निगद्यताम् ॥१२॥

(१) अस्य मेरोर्द्वितीयायां पङ्कावादिमे केछिऽन्तिमाङ्कमन्तिम-मङ्कं विरूपमेकोनं लिखेत्। एतदङ्कस्य श्रङ्कं नाम क्षेयम्। द्वितीयायां पङ्कावपरिसम् केछि रूपं लिखेत्। अध तृतीयपङ्कौ केछिकाङ्कः श्रङ्कान्द्रस्य स्थापम्। यस्य केछिस्याङ्कक्षानमपेत्तितं तद्ध्वंकेछिकाङ्कः श्रङ्कान्द्रस्य स्थापम्। यस्य केछिस्याङ्कक्षानमपेत्तितं तद्ध्वंकेछिकाङ्कः श्रङ्कान्द्रस्य स्थापमकेणिङ्कोन युक्तः कार्यः। एवं तत्केछिकानं भवति। यथाचार्योक्तोदाहरणे तिर्यक् पङ्कित्रये प्रथमकेछिकस्योपरि स्थितेऽङ्कः २ श्रङ्कोण २ निद्यः ४। त्यामकर्णामावाद्यमेवाङ्कस्तत्र स्थाप्यः। द्वितीयकोछोपरिछोऽङ्कः १ अयं श्रङ्क २ द्यः २ द्वितीयकोछवामकर्णाङ्कोन २ युक्तो जातस्तत्कोछकाङ्कः ४। एवं तृतीयकोछकोपर्यङ्कस्याभावात् श्रङ्कद्रमफलं श्रन्यं तत्तद्वामकर्णाङ्कोन क्रपेण युक्तं जातस्तत्कोछाङ्कः रूपम्। एवं सर्वासु तिर्यक्पङ्कित्त्रष्ठ अङ्कर्भणनं भवति। तत्र सर्वान्तिमकोछेषु पूर्ववर्णितनियमानुसारेण रूपमेव भवति । तत्र सर्वान्तिमकोछेषु पूर्ववर्णितनियमानुसारेण रूपमेव भवति – इति सर्व नेत्रतः स्फुटमेव।

न्यासः । श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । यथोक्तकरगेन जातः सुमेरुः

मत्स्यमेरौ सूत्रम्।

रूपमादिनिरेकान्ति-

माङ्कवृद्धचङ्कपंक्तिका ।

स्थानमेकाधिकं यावत्

तन्मिताः केष्ठपंक्तयः ॥४०॥

मुक्ता स्वोद्ध्वीदिमं केाष्टं

द्वितीयस्याऽधरोधराः।

पंक्तयस्तिर्यगाः कार्याः

श्रङ्केक्येन समा श्रथ ॥४१॥

श्रङ्कविन्यस्यमाचायां

पंक्तौ रूपं च विन्यसेत्।

उत्क्रमादन्तिमसमः

स्वोर्ध्वकोष्टाङ्कसंयुतिः ॥४२॥

श्रधो लिखेदन्तिमाङ्के

समाभावो भवेद् यदि।

तथा यथासम्भवाङक-

योगः कार्यः क्रमेख च ॥४३॥

नाराच्यस्तिर्यगास्थान-

सम्मितास्तद्युतिः पृथक् ।

युणोत्तरा भवेत् पंक्ति-

रूर्ध्वा अङ्केक्यसम्मिताः ॥४४॥

पृथक् तदूर्ध्वकेष्ठांकयोगात्

सामासिका भवेत्॥

उदाहर ग्रम्।

श्रन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र

स्थानानि त्रीणि काविद।

श्रङ्कौक्ये तु भवेत् सप्त

तत्र मत्स्यगिरिः कथम् ॥१३॥

श्रन्तिमाङ्कः ३ । स्थानानि ३ । श्रङ्के क्यम् ७ । श्रश्नापि कपादिनिरेकान्तिमाङ्कवृद्धश्चा जाता के। छपंक्तिः १।३।४।७ उक्तथत् कृतो मत्स्यमेरः । श्रस्मिन् मत्स्यमेरी नाराच्यः खण्डनाराच्यः पंक्तयः सम्भवन्ति । इत्यङ्कपाशे साधनसूत्राणि । दर्शनम् १

 अध नियतस्थानगैर्नियताङ्क भेंदावृत्त्यूर्ध्वसर्वयोगाङ्केषु स्त्रम्।
श्रिङ्कष्वसमेषु चयाऽङ्केपंक्तिघातो भिदां मितिभेवति।

(१) श्रसमेष्वङ्केषु श्रङ्कस्थानपर्यन्तं चयाङ्कपंक्तिघातः कार्यः। चयपंक्तिश्व 'एकाद्येकचयाङ्के': स्थानान्तम्' इत्यादिविधिना। स घातो भिवां भेदानां मितिभैवति।

सार्वश्रेण्यङ्काः सार्पिणीपंकिस्था श्रंकाः संख्याभेदेस्ताडिताः।
तत्रावसानमत्यघातफलं मुक्त्वा विहायान्ये गुणिताः स्थानसंख्यया
भक्ता लग्धा उत्कमतोऽल्पादिकान्ता भेदाः स्युः। श्रन्तिमफलमल्पाङ्कान्तभेदमितिः। यत्राल्पाङ्कोऽन्त्ये तिष्ठति तेषां भेदानां मितिभंवति। उपान्तिमफलं तदल्पाधिकाङ्कान्तभेदमितिः। प्वमृत्रे व
ह्रोयमित्यर्थः। प्वमृत्कमतो येऽल्पादिकान्तभेदास्ते निजैनिंजैएङ्कोगुणिताः पृथक् पृथक् स्वस्वभेदाः स्युः। प्यं निजैरङ्कोर्हतानां
स्वभिदां योगस्तदृष्वंस्था योगो भवति। अर्ध्वाधरस्थापितानां
सर्वभेदानामृर्ध्वाधरपंकिस्थितानामङ्कानां योग अर्ध्वस्था योगः
कथ्यते। स योगो व्यन्तरपंकिस्थाङ्कोन गुणितः सर्वभेदानां योगो
भवति। श्रन्त्यादिभेदमानं श्रल्पाङ्कान्तादिभेदमानं स्थानकैः स्थानाङ्कौर्दतं तदङ्काः स्युः। तेषां योगश्चाङ्कनिपाता यावत्सु स्थानेषु
श्रद्कानां निपातः स्थितिरस्ति तेषां मानं भवेत्।

श्रत्रोपपस्यर्थं श्रीमज्जनकशोधितभास्करलीलावस्यां तष्टिप्पणी विलोक्या। प्रस्तारक्रमते।ऽल्पाङ्कान्तादिभेदमानं स्फुटम्। ऊर्ध्वस्थ योगाद्यानयने।पपसिरतिसुगमा।

एवं यहाऽसमाङ्कास्तहा जलौकया पंक्याऽयं विधिः। यहाऽङ्काः समास्तदापि जलौकयैव सर्वमृध्वयोगादि भवति इत्यम्ने वस्यते चाचार्येण। संख्या मृत्तीनामपि शस्त्रैरसमाननामभिर्ज्ञेया ॥४४॥ संख्याभेदैः सार्ष-

श्रेगयङ्कास्ताडितास्तदवसानम् । मुक्ताऽन्ये स्थानाप्ता

उत्क्रमतोऽल्पादिकान्तभेदाः स्युः॥४६॥ श्रङ्कैर्निजैर्हतास्ते

उत्क्रमतोऽल्पादिकान्तभेदाः स्युः । श्रङ्कैर्निजैर्हतानां

स्वभिदां योगो भवेत् तदूर्ध्वस्थः ॥ सा व्यन्तरपंक्तिव्रो

सर्वभिदां जायते येागः॥ ४७॥ श्रन्त्यादिभेदमानं

पृथग्घतं स्थानकैस्तदङ्काः स्युः। तद्योगोङ्कनिपाता

जलोकपंक्तो विधिश्चायम् ॥ ४८ ॥

उदाहरणम्।

नागाग्निरन्धेदिगुणोङ्गचन्द्रै-दाशु रूपादि नवावसानैः।

भेदाँश्च लब्ध्यङ्कमुखान्त्यभेदानूर्ध्वाङ्कयोगं सकलाङ्कयोगम् ॥११॥ श्रङ्कप्रपातं च सखे पृथक् ते वदाऽङ्कपाशेऽस्ति परिश्रमश्चेत् ।

प्रथमोदाहरणे न्यासः । ७, ३, ६। श्रश्न त्रिस्थानचयपंकिः १।२१३ पषां घाते जाताः संख्याभेदाः ६। एते त्रिस्थानसापंश्रेणया १।१।१११ हताः ६।६।६।६ एषामवसानाङ्कं त्यक्त्वाउन्येऽङ्काः स्थानके स्थिभिर्भकाः २। उत्क्रमाज्ञाता भेदास्त्र्यन्ताः सप्तान्ता नवान्ता वा ६७३ | ६३७ स्वभेदाः स्वाङ्कगुणिताः १८।१४।६ एषां योगः ३८ २२२ | २२२ स्थं त्यन्तरया १११ हता जातः सर्वयोगः ४२१८। भेदाः ६ स्थानैः ३ गुणिता जातोऽङ्कपातः १८।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः । १,६,३,२। ग्रत्र चयपंकिः १।२।३।४ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः २४। एते चतुःस्थानसार्प-भेग्या १।१।१।१।१ हताः २४।२४।२४।२४।२४ एषामवसानाङ्कं त्यक्त्वा-ऽन्येऽङ्काः स्थानैः ४ भक्ता जाता उत्क्रमाद् भेदा एकान्त-द्वयन्त-प्र्यन्त-षडन्ताः— ६३२१ मे । स्वभेदाः स्वाङ्कगुणिताः ३६।१८। १२।६ एषां योगे जातोध्वयुतिः ७२। व्यन्तरया ११११ हतो जातः सर्वयोगः ७९९५२। भेदस्थानघातोऽङ्कपातः १६।

तृतीयोदाहरणे न्यासः । १।८।७।६।४।४।३।२।१ यथोक्तकरणेन जाताः संख्याभेदाः ३६२८८०। उत्क्रमभेदाः एकान्ताद्यश्च। १ ८ ५ ४ ३ ५०३२०। ४०३२०। ४०३२०। ४०३२०। ४०३२०। ४०३२०। २ १ ऊर्ध्वयुतिः १८१४४००। सर्वयोगः ४०३२०। ४०३२०। २०१५६६६७६८४००। श्रङ्कपातः ३२६४६२० एवमसमानामङ्कानां सर्वकरणम् ।

उदाहरणम्।

चापेषु खङ्गडमरूककपालपाशैः खट्वाङ्गशूलफिषशिक्तयुर्तेर्भवन्ति । श्रन्योन्यहस्तकलितैः कित मूर्तिभेदाः शम्भो हरेरिव गदारिसरोजशंखैः॥१५॥

प्रथमोदाहरणे शम्भोः शस्त्राणि १० 'मूर्तयः शस्त्रैः' इति
दशस्थान-चयपंक्तिघाते जाताः शम्भोर्मूर्तिभेदाः ३६२८८०।
द्वितीयोदाहरणे हरेः शस्त्राणि ४। प्राग्वज्ञाता मूर्तिभेदाः २४।
त्रसमानि शस्त्राणि यतस्ता एव मूर्तयो भवन्ति ।
इति नियतस्थानाङ्कसंख्यालब्धादिभेदोध्वयोगाङ्कपातप्रत्ययाः।
प्रस्तारप्रत्यये सुत्रम्।

लघुपूर्वीदिष्टाङ्क-न्यासे। यः स क्रमाह्वये। ज्ञेयः । न्यस्ताऽल्पमाद्यान्महतो-

ऽधस्ताच्छेषं यथापरि तथा स्यात्॥४६॥

मृलक्रमं तदूने यावत् कममुत्क्रमं याति । श्रङ्गप्रस्तारविधि-श्चैवं मृतिप्रभेदानाम् ॥५०॥

^रसरिगमपधनीत्येषां वीणाया निक्कणानां च ।

इति प्रस्तारविधिः प्रदर्शितः।

(१) ये उदिष्टाङ्कास्तेषां लघुपूर्वाणां न्यासा यः स कमसंश्वका क्रेया मूलकमा वा । श्रथेक स्माद्धेदादन्या यद्यपेतितस्तदा तद्धेदे ह्याद्याद्योऽल्पो लघ्वङ्कस्तमान्यविहतस्य तद्धेदस्थस्य महतो ख्रहदङ्कस्याधस्तादधो न्यस्य शेषं यथोपि स्यात् । श्रजेत दुक्तं भवति । शेषान् दित्तिणमागिस्थितान् तद्धेदाङ्कानधो न्यस्तलघ्वङ्कर्दित्तणमागे स्थापयेत् । तद्देने वामभागस्थाङ्काभावस्थानेषु मूलकमं मूलस्थानाविश्याङ्कान् क्रमेण स्थापयेत् । एवं तावत् कर्म कर्त्तन्यं यावत् मूलकम उत्कर्मं याति । मूलकमिस्थताङ्का यस्मिन् भेदे उत्क्रमेण भवन्ति सोऽन्तिमो भेदो भवतीत्यर्थः । यथावा-याँकद्वितीयोदाहरणे १।६।३।२ मूलकमः = १२३६ श्रयं प्रथमो भेदः । द्वितीयभेदार्थं श्रस्य महतेऽङ्कस्य '२' श्रस्याधो लघुं रूपं न्यस्याग्रेदित्तणभागे उपरि स्थितौ '३६' श्रङ्को स्थापितौ वामभागे च मूलकम्मावशिष्टाङ्कः '२' स्थापितः । एवं जातो द्वितीयभेदः = २१३६ । श्रस्मादद्वितीयभेदात् तृतीयभेदानयनार्थम् ।

श्राचो लष्वङ्कः '२' तद्भेदस्थस्य वृहदङ्काव्यवहितस्य '३' श्रस्याधः स्थापितस्तदम्रे दिन्निणभागे उपरि स्थितोङ्कः '६' वामभागे च मूलकः माविशिष्टाङ्कौ कमागतौ '१।३' स्थापितौ । एवं जातस्तृतीयो भेदः =१३२६ । एवं तृतीयाश्वतुर्थश्चतुर्थात् पञ्चमः । इत्यादयो भेदाः साधनीयाः । श्रान्तिमभेदस्तु मूलकमोत्कमः =६३२१ भविष्यतीति । चतुर्थभेदात् ३१२६ श्रस्मात् पञ्चमभेदानयने च श्राद्याद् द्वितीयं रूपं लघु प्राह्मम् । यतस्तद्व्यवहिते दिन्निणभागे मूलकमे तदीयो महान् ।

उदाहरणम् ।

श्राचद्वितीययोर्बूहि

प्रस्तारं प्रश्नयोः सखे ।

श्रङ्कपाशाभिधे त्वं चेत्

प्रौढतां प्राप्तवानसि ॥।१६॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः ७।३।६ एते लघुपूर्वकाः स्थापिताः। जाता मूलकमः। 'न्यस्थालपमाद्यान्महत' इत्यादिना जातः प्रस्तारः। श्रावृत्तिः २। श्रावृत्तिरिति द्विवारं सर्वाङ्कानामाव-र्तनम्। ऊर्ध्वयोगः ३८ सर्वयोगः ४२१८ श्रङ्कपातः १८ प्रस्तार-दर्शनम्।

30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3		द्वितीयोदाहरणे न्यासः १।६।३।२ ग्रतो मूलकमः १२३६ प्रस्तारदर्शनम् ।
	3	

3	१२३६	9	१२६३	१३	१३६२	38	२३६१
2	२१३६	드	२१६३	१४	३१६२	२०	३२६१
3	१३२६	3	१ ६२३	82	१६३२	२१	२६३१
8	३१२६	१०	६१२३	१६	६१३२	२२	६२३१
×	२३१६	११	२६१३	80	३६१२	२३	३६२१
8	३२१६	१२	६२१३	१८	६३१२	२४	६३२१

त्रावृत्तिः ६। ऊर्ध्वयोगः ७२ सर्वयोगः ७६६६२ त्रङ्कपातः ६६।

भास्करलीलावतीटीकायां मुनीश्वरकृतायां निसृष्टार्थदूत्यभिधायां उद्दिशङ्कान् क्रमान्त्यस्य स्थाप्यः पूर्वः परादधः । स चेद्रपरि तत्पूर्वः परस्तूपरिवर्त्तिनः ॥ उद्दिशङ्कक्रमात् पृष्ठे शेषाः प्रस्तार ईदृशः ।

श्रपि च।

मुरारेर्मूर्तिभेदानां प्रस्तारः कीदृशः सखे । श्रङ्कपाशाभिधं वारि-निधिं तर्तुं चमाऽसि चेत् ॥१७॥

8	प.ग.च.श.	19	ग च श.प.	१३	च.श.प.ग.	38	श प.ग.च.
2	प.ग.श.च.	5	ग.च.प.श.	१४	च.श.ग.प.	२०	श.प.च.ग.
3	प.च.श.ग.	3	ग.श.प.च.	24	च प.ग.श.	२१	श्रागाचाप.
8	प.च.ग.श.	१०	ग.श.च.प.	१६	च प.श्.ग.	२२	श.ग.प.च.
X	प.श.ग.च	११	ग.प.च.श.	१७	च.ग.श.प.	२३	श.च.प.ग.
ह	प श.च.ग.	१२	ग.प.श.च.	१८	च.ग.प.श.	२४	श च ग.प.

त्रत्र मुरारेः शस्त्राणां पद्मगदाशङ्खचकाणांनामाद्यात्तराणि प्रस्तारे लिखितानि । पवं शम्भोर्मूचीनां प्रस्तारः ॥

उद्दिष्टे सुत्रम्।

स्थानमितखराडमेरो-

र्निरङ्ककोष्ठेषु लोष्टकाः स्थाप्याः।

उद्दिष्टाङ्के योऽन्त्यः

सोऽन्त्यानमूलस्य यावतिषः ॥५१॥

तावतिथेऽधः केष्टि

परिचिपेल्लोष्टकं च दलमेरोः।

मूलकम उदिधे

लोवस्तस्योभयोः पुनर्यावत् ॥ ४२॥

'सदृशोंऽकः स्यात् ताव-छोष्टेराक्रोतकोष्ठपतितानाम्। श्रङ्कानां युतिराद्या-ङ्केन युतोहिष्टभेदमितिः॥५३॥

उदाहरणम्।

भेदो वदाशु शशिपावकलोचनाङ्गै-स्तुल्योऽयमत्र कतिथा गणक द्रुतं मे । मृलक्रमाऽम्बुजगदे च रथाङ्गशङ्क्षी शङ्को गदारिजलजं कतिथा विभेदः ॥१८॥

प्रथमे।दाहरणे मूलकमः १२३६ उद्दिष्टभेदः ६२३१ श्रयं कतिथो भेद इति पृष्टे चतुःस्थानखण्डमेरः।

⁽१) यावत्स्थानेषु संख्याः सन्ति तन्मितः 'स्थानमितकोष्ठकानामेकान्तानाम्' इत्यादिना खराडमेरः कार्यस्तत्रादिमं केष्ठं विहायान्येषु केष्ठेषु छोष्टकाः स्थाप्या यथा तत्रस्थाङ्कानां छोपः स्यात्।
तत उद्दिष्टाङ्को कथितमेदाङ्को योऽन्त्योऽङ्कः (अत्रैकस्थानीयाङ्गस्य
संज्ञाऽन्त्याङ्को श्रेयः) 'छघुपूर्वोद्दिष्टाङ्कन्यासो यः स कमाह्नयो श्रेयः'
इति विधिना कमाह्नय एव मूलम् । तत्रान्तिमाङ्काद् गण्पनया स
उद्दिष्टान्त्याङ्को यावन्मितस्तन्मितेः खर्ण्डमेर्वन्तोध्वाधरपङ्किकोष्ठके
छोष्टकस्य परित्रेपणं कार्य मूले उद्दिष्टे च तदङ्को च्छेदश्च कर्त्तव्यः ।
पुनम्हिष्टान्त्याङ्कतोऽविश्वष्टम् लान्त्याद्गणनयोपान्तिमोध्वाधरपङ्किन्
गतकोष्ठकछोष्टकप्रत्रेपणम् । अन्ते प्रविप्तछोष्टकसंख्यायोगः सैको
भेदसंख्यामानम् । अत्रे उदाहरणकमदर्शनेन स्कुरं भविष्यति ।

यथोक्तकरणेन जातोदिष्टसंख्या २२। *

द्वितीयोदाहरणे मूलकमः १। ग । च। श । उद्दिष्टभेदः ४२३१।

यथोक्तकरणेन जातोहिष्टसंख्या २२। इत्युहिष्टप्रत्ययः।

नष्टे सूत्रम्।

'दलमेरी नष्टसमा-

चाङ्कसमेता युतिस्तु यैरङ्कैः।

•श्रत्रोदाहरणे उदिष्टान्त्याङ्कः = १, स च मूलान्तिमाङ्काद् गण्नया चतुर्थस्तिन्मतखण्डमंविन्तमोध्वाधरपंक्तिकाष्ठस्थोऽङ्कः = १८ मूलीदिष्टयोद्व योस्तदङ्कले। ये छते जातं नवं मूलम् = २३६, उदिष्टः = ६२३। श्रत्रान्तिमाङ्कः = ३ स च मूलान्तिमाङ्कान्मूले द्वितीयस्तन्मितोपान्तिमोध्वाधरपंक्तिकोष्ठकस्थोऽङ्कः = २। पुनर्मूलोदिष्टये।स्तदङ्कलोपे छते जातं मूलम् = २६। उदिष्टः = ६२। श्रस्योदिष्टस्यान्तिमोऽङ्कः = २ स च मूलान्तिमाद् गण्नया मूले द्वितीयस्तन्मितद्वितीयोध्वाधरपंक्तिगतकोष्ठकस्थोऽङ्कः = १। पुनर्मूलोदिष्टयोस्तदङ्कलोपे छते मूलम् = ६। उदिष्टः = ६। पकाङ्के शेषे क्रियावसानं
क्रियम्। श्रथागतकोष्ठाङ्कानां युतिः = १८ + २ + १ = २१ इयं सैका
२२ जाता भेदसंख्यामितिः। एवं सर्वत्र बुद्धिमता क्रियम्।

(१) कोष्ठेषु अध्वाधरपंक्तिकोष्ठेषु अन्त्योगान्तिमाद्यध्वाधरपंकि गतकोष्ठेषु क्रमेण यैथेंरङ्के युंतिराद्याङ्केन रूपेण युता नष्टसमा युतिः स्यात् तेषु तेषु कोष्ठेषु छोष्टकान् विपेत्। मुले क्रमादेकस्थानाः

को षु तेषु लोष्टान् चिपेच मूलकमात् तत् स्यात् ॥४४॥ लोष्टस्थानमितिः स्या-न्नष्टिवभेदो भवेदेवम् ।

उदाहरगम्।

यो हि पञ्चदशो भेदः

किंरूपः प्रायुदाहृतौ । मृर्तिरेकादशी विष्णोः

कीदृशी वद वेत्सि चेत् ॥१६॥

नष्टभेदे मूलकमः १२३६ । श्रतो यथोक्तकरणेन जातः पञ्च-दशो भेदः १६३२ । मूर्तीनां कमः १ २ ३ । ४ । श्रतो जातै-कादशसंख्याका मूर्तिः २ ४ १ ३ । एवं दशसु स्थानेषु मूर्तीनां मेरं कृत्वा नष्टोद्दिष्टे विक्षेये । सरिगमपधनीत्येषां स्वराणां च ।

दर्थादन्त्यात् लेष्टस्थानमितिः संख्या ब्राह्या। एवं नष्टिनभेदो भवेत्। यथाचार्याकोदाहरणे पञ्चदशभेदे कीदृश इत्यपेतितस्तदा पूर्वसाधितखर्डमेरी, ब्रन्तिमादृ ध्वाधरपङ्क्तिषु तृतीयद्वितीयप्रथम-केष्टाङ्कानां १२,२,० एषां योगः १४ ब्राह्याङ्कोन रूपेण सहितो नष्टसमा भवति। अतो मूलकमे १२३६ ब्रन्तिमाङ्कात् स्थानकमेण तृतीयद्वितीयप्रथमाङ्कप्रहणेन ६३२ जातेयं संख्याऽवान्तिमस्थाने मूलकमावशिष्टसंख्या १ स्थापनेन जातं भेदस्वरूपम् = १६३२।

विशेषसूत्रम् ।

^१यावत्स्थानेष्वङ्का-

स्तुल्यास्तज्जैर्विभाजिता भेदैः ॥४४॥

सर्वस्थानविभेदा

भेदानां जायते संख्या ।

शेषं जलौकपंक्तचा,

विज्ञेयं चोर्ध्वयोगादि ॥५६॥

उदाहरणम् । भूवनद्रवेदनयनैरिषुवेदबाण्-

वेदेषुभिस्त्रिनवरामगुणाग्निभिस्तैः।

भेदाः कति प्रवद संयुतिरत्र तेषां

मुक्तोऽसि.चेद् गण् कवर्य दढाऽङ्कपाशात्॥२०॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः २४११। श्रत्र क्रमेण न्यस्ता जाताः ११२४। श्रतो जाता चतुःस्थानसर्पिणी १।१।१।१।१ स्थानाङ्कृद्धय-समिति जलौलिका पंक्तिः १।१।२।१। मृलक्रमः ११२४ प्राग्वश्चतुः-स्थानमेदाः २४ समाङ्कृद्वयं वर्तत इति स्थानद्वयमेदौ २ श्राभ्यां प्राग्वद् मेदाः २४ सका जाता भेदाः १२। पते जलौक्याऽनया १।१।२।१ गुणिताः १२।१२।२४।१२ पृथगवसानाङ्कं मुक्त्वाऽन्येऽङ्काः स्थानैरेमि ४ भेका जाता उत्क्रमेणेकान्तद्वयन्तचतुरन्ता भेदाः ४ २ १ प्राग्वदूष्वयोगः २४ सर्वयोगः २६६६४। श्रङ्कपातः ४८।

द्वितीयोदाहरणे न्यासः ४४४४४ मूलक्रमः ४४४४४ पञ्चभेदाः १२० सम-द्वित्रिस्थानभेदमिती २१६ द्वाभ्यां षड्भिश्च प्राग्भेदाः १२० भक्ता जाताः संख्याभेदाः १०। पिर्भर्जलौकापंक्चा २१३१ गुणिताः २०१३०१० श्रवसानं मुक्चाऽन्यैः स्थानैरेभि ४ भेका जाता उत्क्रमेण पञ्चान्ताः चतुरन्ताः ४। ४। १०। कथ्वयोगः ४६ सर्वयोगः ४११११०६।

तृतीयोदाहरणे न्यासः ३३३६३। मूलकमः ३३३३६। प्राग्व-ज्ञाताः संख्याभेदाः ४। जलौकापंक्तिः क शुष्ठारे प्राग्वत् ज्यन्त्यन-वान्त्यभेदाः १। भे।

इति समाङ्कसंख्याप्रत्ययः।

एषां प्रस्तारे सुत्रम्।

'सर्वप्रस्तारवदितर-

खग्डप्रस्तारकाश्च समाङ्केषु ।

स्थानेष्वङ्केषु च त-

द्याते शेषं कमं विलिखेत् ॥५७॥

* भेदा जलौकयाऽनया १।४।१ । गुणिताः ४।२०।४ श्रवसानं मुक्त्वाऽन्येऽङ्काः स्थानैरेभिः ४ भक्ता जाता उत्क्रमेण त्र्यन्तनवान्त-भेदाः १।४ ॥ त्र्यन्ताः ४ । नवान्तः १ ।

(१) समाङ्केष्विप सर्वप्रस्तारवत् 'लघुपूर्वोद्दिष्टाङ्कन्यासः' इत्यादि विधिना इतरखग्डप्रस्तारका भवन्ति । स्थानेषु प्रङ्केषु च तत्कर्मः याते प्राप्ते तथैव शेषं 'यथोपरि स्यात्' इत्यादिना 'मूलक्रमं तद्ने' इत्यादिना वामभागस्थानङ्कांश्च यथाक्रमं चिलिखेद्गगणक इति । उदाहरणन्यासेन स्पष्टम् ।

⁽१) यावत्स्थानेषु तुल्याङ्का इत्यादि भास्करोक्तानुरूपमेवाद्यवृत्तम्। श्रन्यदुवाहरखेन स्वष्टम्।

उदाहरणम्।

एकेकद्वि चतुष्कासां

प्रस्तारः कीदृशः सखे।

गणितज्ञानगर्वाद्विं

समारूढोऽसि चेद वद ॥२१॥

न्यासः । त्रयाणां मूलकमः । ११२४ ।४४४४४।३३३३६ । यथोक्त-करणोन

प्रस्तारदर्शनम् । भेदाः १२

۲,	११२४	ક	१र४२	1 9		१२४१	180	४१२ १
ર ¦	१२१४	×	१४१२	1 5	:	२१४१	28	२४११
1	२११४	8	४११ २	3	.	१४२१	१२।	४२१ १

द्वितीये प्रस्तारदर्शनं भेदाः १०

5 | 88888 | 8 | 88888 | 2 | 88888 | 2 | 88888 | 5 | 88888 | 5 | 88888 | 5 | 88888 | 5 | 88888 | 5 | 88888 | 5 |

तृतीये प्रस्तारदर्शनं भेदाः ४

१।३३३३६ ॥ २।३३३६३ ॥ ३।३३६३३ ॥ ४।३६३३३ ॥ ४।६३३३३ । **इ**ति सर्वत्र खरडप्रस्तारः ।

विशेषस्त्रम्।

^रविभाजकाङ्काः प्रचयाङ्कपंक्तेः स्थानाङ्कसंख्या विपरीतभाज्याः ।

(१) प्रचयाङ्कपंकरेङ्काः = १.२,३ एते क्रमेण विभाजकाङ्कास्तथा विपरीताः स्थानाङ्कसंख्या भाज्या क्षेयाः। एवं ये लब्धास्तेषु परं पूर्वेण क्रमशो हन्यात् तदा नियतं निश्चयेन एकादिभेदा एकदि- पूर्वेगा हन्यात् क्रमशः परं त-देकादिभेदाः नियतं भवन्ति ॥४८॥ नाराचिका वा द्विमिताङ्कजाता तदा तदाद्यस्य तु क्षोप एव ।

उदाहरणम्।

चाराम्बतिक्तकदुकैः सकषायमिष्टै-रेकादिभिस्तु मिलितैर्वद षड्सौस्तैः । सद्व्यञ्जने कति भवन्ति रसान्तरोत्था भेदाः सखेयदि तवास्ति सुबुद्धिरस्मिन्॥२२॥

ज्यादि भेदा भवन्ति । इदमानयनमेकाचेकोत्तरा श्रङ्का इत्यादि-भास्करप्रकारानुरूपमेव । वा द्विमिताङ्कजाता श्रन्तिमाङ्कद्वयवशेन स्थानाङ्कसंख्याया वा 'श्रन्तिममितवैश्लेषस्थानाङ्कमिताश्च' इत्या-दिना या नाराविका पंक्तिः स्यात् तत्र तदाचस्य श्रङ्कस्य लोपः कार्यः । एवं क्रमादेकद्वित्रयादि भेदाः सन्ति । यथाचार्योक्तो-दाहरणे रसाः = ६, त एव स्थानाङ्काः । श्रतोऽन्तिमाङ्कद्वये ।

११
११
११
११
१३२
१३३१
१३१
१३६४१
१४६४१
१४६४१
१४६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१
१४६६४१

न्यासः। रसाः ६। श्रिष्ठ चयपंक्यङ्का भाजका व्यस्ता भाज्या इति न्यस्ते जातम्। ६४४३४६ व्यथोक्तकरणेन जातान्येकरस-व्यक्षनानि ६ द्विरसव्यक्षनानि १४ त्रिरसव्यक्षनानि २० चत्रसानि १४ पञ्चरसानि ६ षड्सम् १। एषामैक्यं जाता व्यक्षनभेदाः ६३ श्रिप च।

> पालाशले।हितसितासितनीलपुष्पे-रेकादिभिर्विकसितैर्प्रथितैः प्रचक्ष्य । भिन्नस्रजः कति भवन्ति शिवार्चनाय दत्तोऽसि चेद् गणकवर्य दढाङ्कपाशे ॥२३॥

पुष्पाणि ४ । प्राग्वजाता पकपुष्पस्रजः ४ द्विपुष्पाः १० त्रिपुष्पाः ४ पञ्च पुष्पा १ । प्रासामैक्यं संख्या-भेदाः ३१ ।

श्रपि च।

नारङ्गरम्भासहकारजम्बू-द्राचेचुखर्जूररसेः सर्मान्वतैः। एकादिभिः स्युः कति मेदिनीपतेः पानानि जिह्वाजडतानुदे वद ॥२४॥

रसाः ७ । लब्धान्येकरसादीनि अ२१।३४।३४।२१।७।१ एषा-मैक्य पानभेदाः १२७।

अपि च।

धात्रीलवङ्गदलकेसरनागरैला

वक्रं कणाः समरिचाः ससिता भवन्ति।

एकादिभिश्च मिलितैर्गदिनां कतीह चृणीनि भा वदगदापनुदे गदज्ञ ॥२४॥

श्रौषधानि १०। लब्धान्येकादियुक्तानि चूर्णानि १०।४५।१२०। २१०।२५२।२१०।१२०।४५।१०।१ पेक्यम् १०२३। एवं शिल्पविषये-ऽप्यतिन्दानि छन्दस्येकादिगुरुभेदाश्च।

लग्डप्रस्तारस्य नष्टे सूत्रम्। ^१पातयेन्नष्टसंख्यायां

स्थूलाङ्कान्तं मुखाभिधम् । श्रविशुद्धिर्यदङ्कस्य

तदास्याङ्कोऽत्र लभ्यते ॥५६॥

तल्लुसमृलकमता

जातभेदेष्वयं विधिः।

यावच्छून्यं क्रियाताव-

च्छेषे क्रमविपर्ययः ॥ ६ ०॥

(१) 'भृचन्द्रवेदनयनैः' इत्यादि उदाहरणेषु यथैकान्तद्धयन्तचतुरन्ता भेदमितयः साधितास्तथे। हिष्टे साध्याः। तत्र बृहद्कान्तभेदमितिः स्थृलाङ्कान्तो मुखाभिधश्च कथ्यते। नष्टसंख्यायां तं मुखं
पातयेच्छोधयेत्। पुनस्तदल्पकान्तमितिं शोधयेत्। पवं यदइस्य यदङ्कान्तमितेरविशुद्धिभ वेत् तदात्रास्याङ्को लभ्यते स चोहिष्टस्यान्तिमाङ्कः। मृलकमेऽयमङ्को लोपनीयः। त्रवशिष्टाङ्कवशतः
पुनः स्थुला कान्तादिमितयः साधनीयाः। पूर्वं मुखादिशोधनेन
यच्छेषमासीसत्र पुनर्नवीनाः स्थुलाङ्कादिमितयः शोधनीयाः।

उदाहरणम् ।

एवम्हिष्टाङ्को भवति ।

उदाहृतानां तिसृणां पृथग्मे वदाशु भेदो दशमाऽष्टमः कः। तुर्यश्च तेश्चापि पुनः प्रभेदें-

र्नष्टाङ्कसंख्या कियती वदाशु ॥२६॥

मुळकमः ११२४।४४४४४।३३३३६ एषां भेदाः १०।८।४ अत्र प्रथमोदाहरणे चतुरन्तद्वचन्तैकान्ताः ३।३६ नष्टाङ्कसंख्या १० अत्र स्थूलाङ्कान्तमुखाभिधः पातयेदिति चतुरन्तद्व्यन्तौ ३।३ पातितौ शेषं ४
एकान्तो न पतितः, नियत पको लभ्यते। इमं मूलकमे विलोप्य
'पुनरविशुद्धियदङ्कस्य' इत्यादिनाऽत्रोद्दिष्टे ह्युपान्तिमाङ्कलाभो
भवति। पवमुद्दिष्टस्य सर्वाङ्कानां प्राप्तिभवतीति। एवं यावच्छून्यं शेषं स्यात् तावत् किया भवति श्रन्यशेषानन्तरं मूलकमे
शेषाङ्का ये तेषां विपर्यय आगतोद्दिष्टाङ्कानां वामभागे स्थाप्यः।

यथाऽऽचार्योक्तद्वितीयोदाहरणे पञ्चान्तमितिः = ६, चतुरन्त-मितिः = ४, नष्टमितिः = ८, मुखशोधनेन शेषम् = २, श्रविशुद्धेरङ्कः = ४, मुलकमेऽ ४४४४४ स्मिन् लोपेन जाते।ऽन्यो मुलकमः = ४४४४ भेदाः = ४, जलाका पङ्किः = १।३।१।

श्रत्र पुनः पञ्चाङ्कान्तमितिः = ३, चतुरङ्कान्तमितिः = १ शेषाद-२ स्मात् पञ्चाङ्कान्तमितिः श्रुध्यति । श्रतस्तस्याङ्कलाभः = ४ । पञ्चाङ्कान्तमितिः = २ । चतुरन्तमितिः = १ । शेषाद्समात् २ मुखशोधनेन शेषं श्रन्यं जातमतो लब्धोऽङ्कः = ४, मूलकमेऽस्य लोप-नेन ४४ = मूलकमः । उद्दिष्टाङ्कवामभागे म्लकमविपर्ययाङ्क-स्थापनेन जातोऽष्टमो भेदः = ४४४४४ । एवं सर्वत्र ।

* 'भूचन्द्रवेदनयनैः' इत्याद्यदाहरणन्यासा विलोकनीयः।

त्रिस्थानमुख्यमः १२४ पुनश्चतुरन्तद्य्यन्तैकान्ताः २।२।२ पुनः शेषादस्मा ४ खतुरन्तद्य्यन्तौ विशोध्य शेषम्० श्रून्यद्य्यन्ते लभ्यते २ ६मं मुख्यमे विलोप्य शेषं मुख्यमः १४ श्रून्यशेषे विपर्यय इति जाताः ४१। लब्धाङ्कानां मुख्यमः ४१२१। अयमेव दशमो भेदः। अय द्वितीयोदाहरणे न्यासः ४४४४४ नष्टाङ्कः प्रयोक्तकरणेन जातोऽष्टमो भेदः ५४४४४॥ अथ तृतीयोदाहरणे मुख्यमः ३३३३६ नष्टाङ्कः ४ अतो जातश्चतुर्थो भेदः ३६३३३।

उद्दिष्टे सुत्रम्।

'यदन्तसंख्येयेरङ्का नष्टे लब्धा तु तन्मितिः । उद्दिष्टे तद्विपर्यासः

कार्योऽत्र सुधिया पुनः ॥६१॥

श्रत्र प्रथमोदाहरणे उदिष्टभेदः ४१२१ श्रयं कितथ इति पृष्टे करणम्। चतुरन्तद्वयन्तैकान्ताः भेदाः ४१ २ १ तष्टाङ्के चतुरन्तद्वयन्तौ पिततौ पकान्तो न पितत इत्येको छन्धः १ इमं मूछकमोदिष्टयोर्विछोप्य उभयतो जातो मूछकमः १२४ उदिष्ट ४१२ छन्धाङ्कसंख्या ६ पुनश्चतुरन्तद्वयन्तैकान्ताः ४। २। १ नष्टसंख्यायां चतुरन्तः पिततो, द्वयन्तो न पितत इत्युद्दिष्टे द्वयङ्को छन्धः २ श्रयं मूछकमोदिष्टयोर्विछोप्य जातो मूछकमः १४ उदिष्टः ४१ श्रयं संख्या २ पुनश्चतुरन्तैकान्तौ ११ १ नष्टसंख्यायां चतुरन्तः पिततो, पकान्तो न पितत इत्येको छन्धः १ इमं मूछकमोदिष्टयोर्विछोप्य जातो मूछकमः

⁽१) नष्टप्रकारवैपरीत्येन स्पष्टम् । उदाहरसम्यासेन स्पष्टम् ।

४. उद्दिष्टः ४ लन्धाङ्कसंस्था १ पुनर्नद्योदिष्टयोः समत्वाल्लन्धा संस्था रूपमेव १ पवं कृते जाता लन्धसंख्याः ६।२।१।१ पषां योगे जाता उद्दिष्टभेदसंख्या १० पवं क्वितीयोदाहरणे ५४५५४ उद्दिष्टसंख्याः ८। तृतीये ३६३३३ जातोदिष्टसंख्या ४।

इति नष्टोदिष्टे।

श्रयाऽनियतयोग-नियतस्थाननियमितान्तिमाङ्कभेदानयनाय सुत्रम्।

'विरामगोऽङ्को ग्रणकात्तराया मानं भिदां तेन च सार्पिणीघी। विनावसानं विभजेदशेषाँ-स्तदन्तिमेनोत्क्रमतस्तु भेदाः ॥६२॥

एकान्तकद्वचन्तकपूर्वकाः स्यु-स्तदृर्ध्वयोगादिषु पूर्ववच ।

उदाहरणम्।

यत्रान्तिमाङ्को युगलं पदेषु पट्सु प्रभेदाः कति तान् वदाशु।

(१) अन्तिमाङ्कस्तद्वशेन या गुणकोत्तरा पंक्तिः 'श्रादै। रूपं विलिखे-दन्तिमगुणितं पुरः पुनस्तद्वत्' इत्यादिना भवति । अस्यां विराम-गोऽन्तिमस्थानगतोऽङ्को भिदां भेदानां मानं भवति । तेन सार्षिणी पंक्तिनिंश्ली अत्रान्तिममङ्कं विनाऽन्यानशेषान् सर्वानङ्कानन्तिमाङ्कोन विभजेत्तदा एकद्वचन्तपूर्वका उत्क्रमते। भेदा भवन्ति ततस्तद्धर्व-योगादिषु पूर्ववत् क्रिया कार्या।

तदङ्कपाते तु कियद्भिदेशे स्थानत्रये वा त्रयमान्तिमाङ्कः ॥२७॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६ अत्र गुणोत्तरा पंकिः शिशिश्रामार्थिः स्थानार्थिः स्थानार्थिः स्थानार्थिः स्थानार्थिः स्थानार्थिः स्थानार्थिः स्थान्तिः स्थानितिः स्थानितिः स्थानिति स्यानिति स्थानिति स्थानिति

श्रय द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ गुणोत्तरा पंक्तिः १।३।९।२७ प्राग्वदुत्क्रमेण जाता पकाद्यन्ता भेदाः १ । १ । १ । २० । ऊर्ध्वयोगः ४४ सर्वयोगः ४६६४ श्रङ्कपातः ४१ ॥

श्रस्य प्रस्तारे स्त्रम्।
श्रिम्तमाङ्कं लिखेत्
सर्वस्थानेषु प्रथमादधः।
श्रल्पं यथोपरि तथा
भृयः कुर्यादिमां कियाम्॥६३॥
वामे रूपादधः

स्थूलं यावत् सर्वेकको भवेत् । प्रस्तारोऽयं समाच्यातो गणितागमकोविदैः ॥६४॥

⁽१) रूपाद्धस्तले स्थूलं वृहदङ्कं वामभागे स्थापयेत्। शेषमुदा-हरण-दर्शनेन स्पष्टम्।

उदाहरणम् ।

एकान्तकद्वचन्तकयोः षट्त्रिस्थानस्थयोर्बुध । प्रस्तारः कीदृशः शीघं यदि वेत्ति वद द्रुतम् ॥२८॥

प्रथमोदाहरणेन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६ यथोक्तकरणेन प्रस्तार-दर्शनम् । भेदाः ६४

		_																		_	_		_
18	२२																						
2	१२ः	२२	२२	१व	1	?	२ः	२१	2	38	ક	8	२	Ś.	2	२१	3	0	13	2	२	२	8 8
3	₹	२२	२२	38	100	8	२ः	5 8	२	35	¥	2	8	2	2	२१	ù	18	2	8	२	२	११
8	28:	- २२	२२	20	1	8	२	११	२	3	દ્	8	8	8	2:	२१	e	2	3	۶	२	2	98
9	२२	१२	२२	२१	5	?	१३	38	2	3	9	2	२	8:	२ः	38	29	3	2	२	۶	2	۶ <u>ج</u>
8	१२	१२	२२	२२	5	2	8=	8 8	२	3	5	8	2	8:	5:	58	u	8	3	2	8	2	8
	28			1	112					I. '									· '-	-	÷	-	
	88																						
	२२ः																						
	१२				1				- 31										-	_			
	२१:																						
	88:																						
	२२१																						
	228																						
	288																						
1 4	2 8 8	Κ.		२५	ζ.	۲ ۲	K	7	4	8	6	ζ.	ζ.	4 /	4	(\	द	प्र	3	ζ.	ζ.	(}	(?

श्रथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ भेदाः २७ प्रस्तारदर्शनम् ।

$\overline{}$					
18	३३३	190	३३२	38	338
3	२३३	88	२६२	२०	२३१
B	१३३	१२	१३२	२१	१३१
8	३२३	23	३२२	२२	३२१
×	२२३	88	222	२३	२२१
ફ	१२३	१४	१२२	२४	१२१
9	323	१६	385	२४	388
2	२१३	१७	२१२	२३	२११
3	११३	१=	११२	२७	888

श्रत्रोदाहरणे एकाद्यङ्कभेदानयने सुत्रम्।

'गुणोत्तरां विरूपान्ति-

माङ्कानामुत्क्रमं न्यसेत् ।

द्वचिन्तमाङ्कां च नाराची-

मधः स्वोध्वेशच ताडयेत् ॥६४॥

व्येका एकयुजा द्वचेका

त्र्येकाद्याश्च भवन्ति ताः।

निद्धिकें दिकदिदि-

त्रिकद्विकमुखादिभिः॥ ६६॥

(१) विरूपान्तिमाङ्कानां वशेन या गुणोत्तरा पंकिस्तामुत्क्रमं न्यसेत् स्थापयेत् । द्वचिन्तमां म्रन्तिमाङ्कद्वयवशेनोत्पन्नां नाराचीं पंक्तिं च गुणोत्तरपंक्तेरधः क्रमेण स्थापयेत् । तां नाराचीं स्वोध्वैं-गुण्येत् । उपरिष्टगुणोत्तरपंक्तचङ्कोनाधःस्थनाराचीपंकचाङ्कां गुणयेत् । पवं क्रमेण भेदाः स्युः ।

उदाहरणम् ।

निरेकका एकयुजो

द्वचे कत्रयेकादयः कति ।

उदाहरणयोभेंदा

अनयोर्वेत्सि चेद् वद ॥२६॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६। श्रत्रान्तिमाङ्को विरुपः १ श्रयं गुणस्थानेषु षट्सु गुणोत्तरा पंक्तिः १।१।१।१।१।१ द्वर्यान्तमा- द्वस्यो १।६।१४।२०।१५।६।१ इमां पूर्वपङ्करेषो विन्यस्य जातम् ११ १ १ १११। ऊर्घ्वा निजाधरैर्गुणिता न्येका पकैका द्वेर्यका श्रयेका इत्यादयो भेदाः १।६।१४।२०।१४।६।१

श्रथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमेऽङ्कः ३ स्थानानि ३। श्रतो व्येकान्तिमाङ्कजगुणोत्तरा पिक्किकत्कमा। ८।४।२।१ श्रस्या श्रधो द्वचङ्कान्तिमां नाराची विन्यस्य जातम्। ८४२१ अर्ध्वा निजाधरैर्गुनितमां नाराची विन्यस्य जातम्। १२१८।१ एतावन्त एव निद्धक्षेकिद्विकित्रिद्धिकाः। तावन्त एव निद्धिकैकित्रिकिद्विकित्रिकितिविक्ताः।

श्रथवा मेरुणा तत् सिद्धचिति। तत्र सुत्रम्।

'मेरोस्तिर्यग्गता पङ्कि-र्व्येकादोनां भिदां मितिः।

(१) येषु भेदेष्वेकसंख्या न भवेत् ते व्येकाः। एवं पङ्कीनां पङ्किस्थाङ्कानां। योगो गुणकोत्तरा पङ्किर्भवति। तिर्यग्गतानां पङ्क्तीनां योगः स्याद् गुणकोत्तरा ॥ ६७ ॥

उदाहरणम्।

एकस्थानादिभेदेषु
निरेका एककादयः।
निर्द्धिकाद्या निस्त्रिकाद्या
उदाहरणयोः कति ॥३०॥

श्रत्रोदाहरग्योर्जातौ मेरू।

2 2 2 2	0 0 m	2 2 2 2 2	8 8
8	ક	888	4 6 3
8	×	१०१० ४ १	
8	8	१५२०१४ ६ १	

अत्रान्तिमाङ्काद्येके।त्तरयोगभेदानयने सुत्रम्।

^१यौगिकाया श्रधः पङ्क्ते-र्नाराचीमन्त्यसम्मिताम् ।

(१) यौगिकायाः पङ्क्तेरघोऽन्त्याङ्कप्रमितां नाराचीं पङ्क्ति लिखेत् तदा रह नियतेषु स्थानेषु तद्योगभेदाः स्युः। यथाचार्योक्तक्षितीयोदाहरणे— योगपङक्तिः = ९।८।७।६।५।४।३ लिखेत् तद्योगभेदाः स्युः स्थानेषु नियतेष्विह ॥ ६८ ॥

उदाहर गुम्।

यौगिकाङ्कसमा भेदा भवन्ति कति केविद । उदाहरखयोर्बृहि

वेत्स चेदङ्कपाशकम् ॥३१॥

श्रत्र प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः २ स्थानानि ६। श्रत्र यौगिकायाः पङ्करेघो नाराचीं विलिख्योत्क्रमेण जाताः षडादि योगभेदाः १२ ११ १० ६ ६ ७ ६ १४ २० १४ ६ । १

श्रय द्वितीयोदाहरणे ऽन्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ । यथोक्तकरणेन जातास्त्र्यादियोगभेदाः १ ३ ६ ७ ६ ४ ४ ३ श्रथवा मत्स्य-मेरुणा सिद्धचन्ति ।

निबतान्तिमाङ्क्योगनियतस्थाननियताङ्क्योगभेदानयने सूत्रम् । १ खगडनाराचिकाङ्कानां

संयोगे तु भिदां मितिः।

नाराचीपक्किः = १।३।६।०।६।३।१ एको भेदो यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = १। त्रयो भेदा यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = ५। षद् भेदा यत्र स्थानीयाङ्कानां योगः = ७। एवमादयः

(१)'रूपोनस्थानोत्थां सूचीं विलिखेश' इत्यादिना खराडनाराची-पङ्किः साधनीया तत्राङ्कानां संयोगे या संख्या सैव भिदां भेदानां खगडनाराचिकाङ्कास्ते भेदा एकान्तकादयः ॥६६॥

उदाहरणम्।

श्चानितमाङ्कस्त्रयं यत्र
स्थानानि त्रीणि कोविद ।
श्चङ्केक्यं षट् कति वदः
भेदा एकान्तकादयः ॥३२॥

श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ श्रङ्के क्यम् ६ । श्रतो जाता खर्ड-नाराची२।३।२ एषां योगे जाता भेदाः ७ । त एवैकान्त-द्वचन्तज्यन्ता भेदाः १ । ३ । ३ ।

यौगिकपङ्कचङ्कसमयोगजभेदानयने सुत्रम्।

^१यौगिकायाः पृथग्भेदा

योगा ज्ञेया पताकया।

तदूर्ध्वकोष्ठपङ्क्त्यङ्क-

संख्यकाः क्रमशश्च ते ॥७०॥

मितिर्भवति । तत्र च पृथक् पृथक् ये'ऽङ्कास्ते एकान्तकादया भेदा भवन्ति । उदाहरणं विलोक्यम् ।

(१) यौगिकायाः पंक्ती ये योगास्तद्भेदास्तद्भेदसंख्याः पताकया श्रेयाः । ते च भेदास्तदृर्ध्वकोष्ठपंक्तग्रङ्कसंख्यकाः क्रमशो भवन्ति । यथा येषु भेदेषु स्थानाङ्कयोगाः सप्त तेषां संख्याः पताकायां सप्ताङ्कर्संख्यासंमुखे ऊर्ध्वकोष्टकस्थाः, ३, ४, ७, ११, १३,१९ पताः सन्तीति सर्वमुदाहरणन्यासेन स्फुटम् ।

उदाहरणम्।

नवाष्ट-सप्त-षट्-पञ्च-

चतुस्त्र्यङ्कैक्यसंभवाः।

प्रस्तारिते तु प्रस्तारे

वद मे कतिथाः पृथक् ॥३३॥

त्रिस्थाने त्र्यन्तिमाङ्के च

वेत्सि त्वं यदि केाविद ।

1_	3	5	9	E	×	8	3
1_	8	2	3	દ્	3	१८	२७
		8	M	5	१५	२४	1
		80	9	१२	१७	२६	
			88	१४	28		•
			१३	38	२३		
			88	20	24		
				२२			

नवयोगभेदः प्रथमः १ । श्रष्टयोगभेदा द्वितीयचतुर्थदशमाः २।४।१० ससयोगभेदास्तृतीयपञ्चमसप्तमैकादशत्रयोदशैकोनविशाः ३।४।७।११।१३।१६ षड्योगभेदाः षष्टाष्टमद्वादशचतुर्दशषोडशविशाविशाः ६।८।१२।१४।१६।२०।२२ । पञ्चयोगभेदा नवमपञ्चदशसप्तदशैक-विशाययोविशपञ्चविशाः ६।१४।१७।२१।२३।२४ चतुर्योगभेदा स्रष्टादश-चतुर्विशपः १८।२४।२६, त्रियोगभेदः सप्तविशः २७।

श्रधाऽस्य नष्टे स्त्रम् ।
'नष्टाङ्को येन संयुक्तोऽन्तिमाङ्काप्तो विशुध्यति ।
लब्धोऽप्ययं विधिः कार्यः
कमात् चेपाः सरूपकाः ॥७१॥
नष्टसंख्याविभेदोऽयं
प्रष्टुः प्रत्युत्तरं प्रति ।

उदाहरणम्।

अन्तिमाङ्कस्त्रयं यत्र स्थानानि त्रोणि मे सखे। भेदो विंशो यदि पृष्टः

प्रच्छकेन स कीहराः ॥३४॥

अत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ नष्टसंख्या २० इयमेकयुता २१ त्रन्तिमाङ्केन ३ भक्ता ग्रध्यति, लब्धं ७ पुनरयं द्वियुतः ६ त्रन्ति-

⁽१) येन परमाल्पाङ्केन युतो नष्टाङ्कोऽन्तिमाङ्कमको विशुद्धश्चतिः सोऽङ्कः प्रथमः स्थाप्यः। लब्धाङ्कोऽप्ययं विधिः कर्त्तव्यः। लब्धो येन परमाल्पाङ्केन युतोऽन्तिमाङ्कमको विशुद्धश्चिति सोऽङ्कः प्रथम-स्थापिताङ्कान्ने स्थापनीयः। स्रयं विधिः पुनः पुनः स्थानपर्यन्तं कार्यः। एवं क्रमेण ये लेपाङ्का लब्धास्ते सक्तपका कपयुक्ताः कार्याः। योगे योऽङ्कः स पव प्रष्टुः प्रत्युक्तरं प्रति नष्टसंस्थाभेदः। उदा-हरणेन स्फुटम्।

माङ्केन ३ भक्तः शुध्यति, लब्धं ३ पुनरयं ३ शून्ययुतोऽन्तिमाङ्काप्तः शुध्यति, लब्धम् १। स्थानानि त्रीणि, श्रतश्चयत्तेषाः १।२।० एते पृथमूपयुता जातो विंशो भेदः २३१।

उद्दिष्टे सुत्रम्।

'उद्दिष्टभेदे येऽङ्कास्ते

पृथमूपविवर्जिताः ॥७२॥

तेषामधोऽन्तिमानङ्कान्

न्यसेदुक्तमतस्ततः।

अर्ध्वोनितेनान्तिमेन

ग्रिणितो निकटसंस्थितः ॥७३॥

ऊर्ध्वोनितः पुनश्चैवं

विधिः सर्वपदेषु च।

उद्दिष्टभेदसंख्येयं कथिता गणकोत्तमैः ॥७४॥

उदाहरणम्।

यत्रेन्दुरामनयनैः सदृशो विभेदः

प्रस्तारतः प्रपतितः कथितोऽन्तिमाङ्के।

त्रीएयस्ति कोविदवरेएय तवाङ्कपाश-

बन्धप्रमाचनविधौ सुमतिर्वदाशु ॥३४॥

श्रत्रान्तिमाङ्कः ३ स्थानानि ३ उद्दिष्टभेदः २३१ श्रयं कथितो भेद इति पृष्टे करणम् । श्रत्रैकैकोनभेदाङ्कानामन्तिमाङ्कमधो विन्यस्य जातम् १ २ ० । उत्क्रमतोऽधःस्थः स्वोध्वाङ्कोनः, श्रस्यासमा-न्तिमहतः पुनश्चेति जाता तद्भेदोष्ट्रिष्टसंख्या २० ।

सूत्रम्।

^१सामासिकाख्यपङ्क्तेश्च विरामाङ्को भिदां मितिः ।

उत्क्रमात् तदुपान्त्याङ्क-भेदा एकान्तकादयः ॥७४॥

⁽१) उद्दिष्टभेदे येऽङ्कास्ते रूपविवर्जिताः कार्याः । एवं नष्टप्रकारो-त्यन्नाः नेपा जाताः । अथान्तिमः नेपोनोऽन्तिमाङ्क उपान्तिमलिधः स्यात् । तेनाहत उपान्तिमान्तिमाङ्कस्तदुपान्तिमाङ्कल्ध्यस्तरुषोना सा तदुपान्तिमलिध्यस्तयाऽन्तिमाङ्को निघ्नस्तरुषोनोऽन्ते नष्ट-संख्या स्यात् । यथा यत्र स्थानाङ्कः = ३ । श्रान्तिमाङ्कः = ३ । तत्रायं ३३१ कतिथो भेद इति प्रश्ने श्रङ्का रूपोनिताः = २२० एषामध उत्क्रमेणान्तिमाङ्कस्थापनेन २ २ ० । श्रथ कियान्तिमात्। ३ ३ ३ । रूपानिताः = २२० एषामध उत्क्रमेणान्तिमाङ्कस्थापनेन २ २ ० । श्रथ कियान्तिमात्। ३ - ० = ३, ३ × ३ = ६, ६ - २ = ७, ७ × ३ = २१, २१ - २ = १६ पर्यं जाता नष्टसंख्या = १९ । प्रस्तारेण प्रतीतिर्भवति । श्रञ्जेप-पत्तिः । नष्टप्रकारवैपरीत्येन सुगमा ।

⁽१) 'एकाङ्कौ विन्यस्य प्रधमं तत्संयुतिं पुरो विलिखेत्। इत्या-दिना या सामासिकाख्यपङ्किर्भवति तस्या विरामाङ्कोऽन्तिमाङ्को भेदानां मितिर्भवति । समासपङ्करयन्तिमाङ्कस्योपान्तिमादौ येऽङ्कास्ते उत्क्रमादेकद्वचन्ता भेदाः स्युः। उदाहरणेन स्फुटम्।

उदाहरणम् ।

अङ्कयोगे सखे यत्र सप्तान्तिमे

सप्तसंख्या भवेद ब्रूहि भेदाः कित ।

एकयुग्मित्रकान्तादयश्चेकयुग्मा

ऽत्रसंख्यादिपादोन्मितिः कापृथक्॥३६॥

एकयुग्मित्रवेदादिकस्थानभिन्नं

तदेक्यं कियद्यन्तिमे च त्रयम् ।

सूत्रवृन्देरनेकैः समुत्पादिताः

दङ्कपाशाद् विमुक्तोऽसि चेद् यन्थितैः॥३७॥

प्रथमोदाहरणे न्यासः । अन्तिमाङ्कः ७ अङ्के क्यम् ७ । अतो जाता सामासिका पङ्किः १।१।२।४।८।१६।३२।६४ अञ्चान्तिमाङ्को भेद उत्क्रमादेकान्ताद्वयन्ताक्त्रयन्ताश्चनुरन्ताद्यश्च जाता । १ । १ । २ । ४ । ३ । १ । भे द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ । अङ्केक्यम् ७ । अतः सामासिका पङ्किः १।१।२।४।७।१३।२४।४४ प्राग्वज्जाता भेदा पकान्ताद्यः ३ । २ १ । २ । १३ । २४

पकद्वित्र्यादिपातालानयने सुत्रम्।

^¹उत्क्रमादन्तिमस्थान-

समपातालपङ्क्तिजाः ।

(१) 'सामासिकाख्यपङ्करेष्धः खम्' इत्यादिना पातालपङ्किः साधनीया। तत्र उत्क्रमात् ग्रान्तिमस्थानादिका श्रङ्का एकाद्यो भेदाः स्युस्तेषां योगेऽङ्कपातः स्यात्।

श्रङ्का एकादयस्ते स्यु-स्तत्संयोगेऽङ्कपातनम् ॥७६॥

प्रथमोदाहरणेऽङ्कपातझानार्थं सामासिका पङ्किः १।१।२।४।८।८ १६।३२।६४ स्रतः पातालपङ्केरुकमेण जाता पकाङ्कद्वचङ्करयङ्कादिपा-तालसंख्या ०।१।२।४।१२।२८।६४।१४४ पषां योगोङ्कपातः २४६।

द्वितीयोदाहरणे सामासिकाः १।१।२।४।०।१३।२४।१४४ त्रतः पातालपङ्कियत्कमाज्ञाता पकाङ्कद्वचङ्कत्रयङ्कादिपातालसंख्या ०।१।२। ४।१२।२६।२६।११८।

एक द्वित्रयादिस्थानभेदानयनाय सूत्रम्।

श्रवसानस्थिता मत्स्य-

मेरोरूध्वाङ्कपङ्क्तिका ।

तत्र स्थानविभेदाः स्युः

सर्वाङ्केक्यसमाहताः ॥७७॥

स्वस्वस्थानहृताः स्वस्व-

व्यन्तराभिहताः पृथकु ।

⁽१) मत्स्यमेरोरवसाने अन्ते या ऊर्ध्वाङ्कपङ्किका तत्र स्थिता श्रङ्काः स्थानविभेदाः स्युः। ते सर्वे सर्वाङ्कयोगेन हताः स्वस्वस्थान-संख्यया हतास्ततो छण्धा श्रङ्काः स्वस्वव्यन्तरपङ्किहताः पृथक् स्थाप्याः। तेषामैक्यं सर्वयोगानां निश्चयेन संयोगो जायते। उदा-हरणन्यासेन सर्व स्फुटम्।

तदेक्यं सर्वयोगानां संयोगा जायते ध्रुवम् ॥७८॥

श्रत्र प्रथमोदाहरणे मत्स्यमेरुन्यासः। श्रत्रावसानपङक्तिरेकः

222222 १ २ ३ ४ ५ ६ १ ३ ६ १० १४ 18 80 30 2 2 2 2 18 8

ब्रिज्यादिस्थानभेदाः शहार्थारु १४।६।१ पतेऽङ्केक्येन ७ हताः ७।४२।१०४।१४०।१०४।४२।७ स्व-स्वस्थानहता जाताः ७।२१।३४।-३५।२१।७ एते स्वस्वस्थानव्यन्त-राभिराभिः १।११।१११।११११। १११११ । ११११११ । ११११११ गुणिता जाताः।

> २३१ 3664

एषां योगे जातं सर्वभेदानामैक्यम् । २१६४२२७

अथ द्वितीयोदाहरणे मत्स्यमेरोर्न्यासः। अस्यावसानस्थितो-र्ध्वपिङ्कः ६।१६।१५।६।१ पतेऽङ्कं क्येनानेन ७ हताः स्वस्वस्थानहता

जाताः स्वस्वस्थानव्यन्तराभिर्द्धता जा-

तास्तेषामैक्यम् । जातः सर्वयोगश्च।

प्रस्तारविधी सुत्रम्। श्त्रन्तिमाङ्कं लिखेदादौ वामे चाऽङ्कैक्यपूरणम्। न्यस्याल्पमाचान्महतोऽ-धस्ताच्छेषं यथोपरि ॥७६॥ श्रङ्कैक्यपूरणं वामे यावत् सर्वेकको भवेत्। प्रस्ताराऽयं समाख्याता भरतज्ञैः पुरातनैः ॥८०॥

(१) श्रादौ श्रन्तिमाङ्कं लिखेत् वामे वामभागे चाङ्कैक्यपूरण-मङ्कयोगपूरसमङ्कं लिखेत् कथमित्याह । न्यस्याल्पमाद्यान्महतः इत्यादि । श्राचान्महतोऽधस्ताद्धस्तद्ल्पमङ्कं न्यस्य शेषं यथोपरि तथा द्तिग्रमागे स्थापयेत्। श्रङ्कयोगपूरगमङ्कं च वामभागे स्थापयेत्। एवं तावत् कर्म कर्त्तव्यं यावत् सर्वेककः सर्वस्थानेषु एक एवाङ्को भवेत्। पुरातनैः प्राचीनैर्भरतश्चभरतशास्त्रविद्धिः समाख्यातः कथितः। भरतशास्त्रं नृत्यगीतादिशास्त्रम्।

यथाचार्योक्तोदाहरणे श्रङ्कैक्यं सप्त तत्र प्रथमान्तिमाङ्क ७ स्था-नाधस्तदल्पमङ्कं ६ विन्यस्यैतद्वामभागे योगपूरणाङ्क एको न्यस्तः। पुनर्हितीयभेद्स्य ६ स्थाने तद्वपं ४ विन्यस्य तद्वामभागे योगपूर-णाङ्को २ न्यस्तः। एवमग्रेऽपि। श्राचार्योदाहरणप्रस्तारकमो विलोक्य:।

प्रथमोदाहरणे प्रस्तारस्य दर्शनं यथा। प्रस्तारे भेदाश्चतुःषष्टिसंख्याः ६४

				_			
- 8	७	180	४२	33	६१	38	78.
2	१६	185	१४२	३४	१४१	Yo	१४४१
3	२४	38	• २३२	32	२४१	५१	२३११
ક	१५	२०	११३२	३६	११४१	42	११३११
9	३४	28	322	30	३३१	45	३२४१
8	१२४	२२	१२२२	३८	१२३१	48	8 568
٥	२१४	२३	२१२२	39	२१३१	५५	२१२११
5	१११४	२४	१११२२	80	१११३१	હ દ્	१११२११
3	8३	28	885	४१	ध २१	५७	8888
१०	१३३	२६	१३१२	ध २	१३२१	45	१३१११
११	२२३	२७	२११२	8३	<u> </u>	3,2	२२१११
१२	११२३	2=	११२१२	કક	११२२१	६०	११२१११
23	323	35	३११२	8X	३१२१	६१	38888
१४	१२१३	30	११२१२	४६	१२१२१	६२	१२११११
१५	28.3	38	२१११२		२११२१		= 2 ? ? ? ?
१६	१५११३	३२१	११११२	35	११११२१	EX	र१११११

श्रथ द्वितीयोदाहरणे प्रस्तारस्य दर्शनं यथा। प्रस्तारे भेदाश्चतुरुवत्वारिंशत् ४४

_		_		_			
?	244	1851	२१२२	२३	२१३१	38	३२११
ર	२ २३	१३	१११२२	२४	१११३१	34	85088
3	११२३	१४	१३१२	२४	१३२१	३६	२१२ ११
ક	383	187	११२१२	२६	२२२१	३७	१११२११
×	१२१३	3.8	१२११२	२७	११२२१	3=	१३१११
ફ	२११३	20	3885	25	3828	38	2288
S	११११३	१८	१२११२	35	४२१२१	80	११२१११
~	२३०	38	58885	30	२४४२१	४१	38888
3	११३२	20	६११११२	38	११११२१	४२	358888
१०	३२२	128	३३१	३२	२३११	ध३	28888
११	१२२२	25	१२३१	33	११३११	88	१११११११

श्रथ प्रस्तारस्य नष्टोदिष्टोरुनमेरारानयने सुत्रम् ।

ःएकार्येकात्तराः काष्ट-

श्रोगयः सैकेक्यसम्मिताः।

श्रधःस्थायां तिर्यगायां

काष्ट्रपङ्क्तौ लिखेत् क्रमात् ॥ ८१॥

पर्झक्तं सामासिकामन्या-

सुपूर्वासूकमेख च।

चयपङ्क्तीस्तर्यगासृ

र्घ्वासु ताः स्युः स्वभावतः ॥८२॥

श्रन्तिमाङ्कचये येऽङ्का

येषु कोष्ठेषु संस्थिताः।

(१) अङ्कैक्यं सैकं तत् सैकेक्यम्। तःसंमिता एकाद्यकोत्तराः कोष्ठश्रेण्यः कार्याः। अधःस्थायां तिर्यगायां कोष्ठपङ्कौ क्रमात्
सामासिकां पूर्वसाधितां पङ्किं लिखेत्। अन्यासु पूर्वासु पूर्वसाधितासु तिर्यक् पङ्किषु उत्क्रमेणान्तिमके।ष्ठाश्चयपङ्कीलिखेत्।
ताश्चयपङ्कय अर्घ्वासु कोष्ठपङ्किष्वपि स्वभावतः स्युः। अन्तिमाङ्कवये अन्तिमाङ्कतुल्यस्थानतोऽधिकेषु कोष्ठेषु येऽङ्कास्तेषां प्रलोपनं
कार्यमेवसुन्मेरुरयं पूर्वाचार्यरादितः कथितः। उदाहरण्न्यासेन
स्फुटम्।

कार्यं प्रस्नापनं तेषा-मुन्मेरुरयमोरितः ॥= ३॥

उदाहरणम्।

उन्मेरुरेतयोर्विद्य-

न्तुदाहरणयोर्वद । कीदृशो यदि जानासि शास्त्रं गणितसंभवम् ॥३८॥

श्रथ प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ७ श्रङ्कैक्यम् ७ । यथोक्तकरणेन जात उन्मेकः श्रस्य दर्शनम् ।

अथ द्वितीयोदाहरणेऽन्ति-माङ्कः ३ अङ्कैक्यम् ७। यथोक्तकरणेनान्तिमाङ्कादधि-काङ्ककोष्ठान् विलोप्य जात उन्मेरः। दर्शनम्।

२ २ २ ३ २ १ ३ २ १ ३ २ १ श्रथ नष्टानयने स्त्रम् । सामासिक्यान्त्याङ्कान् नष्टाङ्कं पातयेदय विशेषात् । श्राद्याद्यङ्कं तस्मात् प्रपातयेद् यावदेव ने। पतित ॥८४॥ तिर्यक्सथोर्ध्वस्थितयेाः

पङ्कक्योः संयुक्तकोष्टाङ्कः ।

स स्यान्नष्टाचाङ्को

लब्धास्ते संख्यकाः श्रेगयः ॥८४॥

विधिरयमुन्मेरुवशा-

देवं कार्या मुहुर्नष्टे ।

उदाहरणम् ।

नष्टाङ्कसंख्या रसवर्गतुल्या प्रथक् वदोदाहरणत्रये च ।
कीहक्स्वरूपो भवति प्रभेदो
मुक्तोऽसि चेत् त्वं गणिताङ्कपाशात् ॥३६॥

प्रथमोदाहरखेऽन्तिमाङ्कः ७ श्रङ्कैक्यम् ७ नष्टसंख्या ३६। उन्मे-रुता यथोक्तकरखेन जातः षट्त्रिंशक्तमो भेदः ११४१। त्रथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमोऽङ्कः ३ श्रड्कैक्यम् ७ नष्टसंख्या ३६। उन्मेक्तो यथोक्तकरणेन जातः षट्त्रिशत्तमो भेदः २१२११। उद्दिष्टे सूत्रम्।

उन्मेरुवशान्नष्टे

लभ्यन्तेऽङ्काः प्रपातिते येँ येँः।

संख्याङ्काप्तानङ्का-

नपास्य सोदिष्टभेदमितिः ॥८६॥

उदाहरणम्।

उदाहरणयोभेंदी

लब्धी ते। कतिसंख्यकी।

श्रङ्कपाशविधे। त्वं चेत्

प्रौढोऽसि गणिते वद ॥४०॥

प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ७ श्रङ्के क्यम् ७ उद्दिष्टभेदः ११४१ उन्मेरुवशाजातोद्दिष्टसंख्या ३६। श्रथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ३ श्रङ्के क्यम् ७ उद्दिष्टभेदः २१२११ उन्मेरुवशाजातोदिष्टसंख्या ३६। श्रनियतयोगनियतस्थानाङ्कभेदानयने सुत्रम्।

> ःस्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्ग-घातोऽसमाङ्केर्नियतप्रभेदाः ।

दलीकृतेनैकयुतान्ति**मे**न

ते ताडिता ऊर्ध्वसमास एव ॥८७॥

उदाहरणम्।

त्रिस्थानसंस्थितेरङ्के-

रन्यान्याड्केन वर्जितैः।

कति भेदा भवन्तीहा-

ष्टमितेऽन्तिमके वद ॥४१॥

श्रन्तिमे नवकं षट्कं स्थानस्थेर्वा वद द्रुतम् ।

न्यासः। श्रन्तिमाङ्कः प्रस्थानानि ३। श्रन्तिमाङ्कस्थानापिनते न्यस्ते जातम् प्र। १ एषां घाते जाताः संख्याभेदाः ३३६। एते एकयुतान्तिमाङ्केन दिलतेन ई हता जाता ऊर्ध्वयोगः १५१२ श्रनेन त्रिस्थानव्यन्तरा १११ गुणिता जाता सर्वयोगः १६७५३२।

श्रान्तिमाङ्क (= श्रं) तुल्यस्थानेषु, भेदैकस्थानाङ्कयोगः = ?+2+3+...+ श्रं = श्रं $(\frac{\dot{x}i+?}{?})$ । ततस्त्रैराशिकम्। श्रं भेदेषु भेदैकस्थानीयाङ्कानां योगः = श्रं $(\frac{\dot{x}i+?}{?})$ तदा सर्वभेदेषु (= सभे) कियान्। जात ऊर्ध्वयोगः = $\frac{\dot{x}i+?}{?}$ सभे $\frac{\dot{x}i+?}{?}$ श्रं = सभे $(\frac{\dot{x}i+?}{?})$ श्रंत उपपन्नमुत्तरार्धम्।

⁽१) 'स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्क्याते।ऽसमाङ्कैश्च मिति-प्रभेदाः' इति मास्करोकानुरूपमेव पूर्वार्धम् ।

श्रथ द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ प्राग्वजाताः संख्याभेदाः ६०४८० एते एकयुतान्तिमाङ्केन दलितेन ४ हता जात अध्वयोगः ३०२४०० श्रनेन षट्स्थानस्था व्यन्तरा ११११११ गुणिता जातः सर्वयोगः ३३५६६६६६४००।

संख्याभेदानयनाय सुत्रम्।

श्चयाङ्कपङ्क्त्या हृतिभाजितास्ते मूलक्रमाणां हि भवन्ति योगाः।

उदाहरणम्।

उदाहरणयोर्विद्र-

न्तुक्तयोः कति केविद । मृलक्रमाणां भेदाः स्युः

प्रस्तारस्तत्र कीदृशः ॥४२॥

(१) ते 'स्थानान्तमेकापचितान्तिमाङ्कघाताऽसमाङ्के नियतप्रभेदाः।' इत्यादिना गता भेदाश्चयाङ्कपङ्कचा हतिभाजिता स्थान-संख्यातुल्यैकाचके। त्तराङ्कानां या हतिस्तया भाजितास्तदा मूलक्रमाणां योगा भवन्ति।

अत्रोपपत्तिः। मूलकमे यत्क्रमेणाङ्कानां स्थितस्तेषां क्रमपरि-वर्त्तनेनाङ्कपाशे भेदा भवन्ति। यथा मूलक्रमेऽ२३५६ स्मिन् यादक्क्रमेण स्थानीया श्रङ्काः सन्ति तेषां क्रमपरिवर्त्तनेनाङ्कपाशे ८४(२१.२.३.४.) एते भेदा भवन्ति। श्रत पतद्विपरीतेन पूर्वागता भेदाश्चयाङ्कपाङ्कत्या भाजिता मूलक्रमभेदा भवन्तीति स्फुटम्। प्रथमोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः प्रस्थानानि ३ भेदाः ३३६ पते त्रिस्था-नचयाङ्कपंक्तेर्घातेन ६ भक्ता जाता मुलक्रमे भेदाः ४६।

त्रथ द्वितीयोदाहरणे न्यांसः। श्रन्तिमाङ्कः १ स्थानानि ६ भेदाः ६०४८० एते षट्स्थानचयपङ्क्तेर्घातेन ७२० भक्ता जाता मूल-क्रमभेदाः ८४।

मूलकमभेदपस्तारे स्त्रम्।

श्न्यस्याऽल्पमाद्यान्महृतो-

ऽधस्ताच्छेषं यथोपरि ।

ऊने तदुरक्रमादड्का-

नेकैकोनान् समालिखेत् ॥८८॥

(१) श्राचानमहते। इङ्कादधस्तादल्पं न्यस्य दिल्लाभागे शेषं यथे। पिर तथा न्यसेत् ऊने वामभागे तदल्पाङ्कादेकानान् उत्क्रमते। लिखेत्। पवं तावत् कर्म कर्राव्यं यावदन्ते चयपिङ्कः स्यात्। यथावार्योक्तोबाहरणे

प्रस्तारमुलकमः ६७८ श्रस्याद्याङ्काधस्तद्वर्षं ४ विन्यस्य शेवं यथोपरि विलिख्य जाते। द्वितीयो मुलकमः ४७८ एवं

- (₹) 89=
- (४) ३७८
- (4) 300
- (६) १७८ ततोऽस्याद्यान्महतोऽ ७ घस्तद्व्याङ्कः ६ स्थापितो दित्तिणभागे यथोपिर तथा वामभागे चोत्क्रमेण पकोनाङ्कः ५ स्थापितः। एवं जातः सप्तमो भेदः = ५६८। एवं सर्वत्र। उदाहरणप्रस्तारक्रमदर्शनेन सर्वः स्फुटम्।

चयपङ्क्तिर्भवेद् यावत् तावत् प्रस्तारजा विधिः।

प्रथमोदाहरण्ऽन्तिमाङ्कः द स्थानानि ३ प्रस्तारम् छक्रमः ६०८ भेदाः ५६।

१	६७८	191	३६८	120	२४८	२५	२६७	३३:	१४७	४१	३४६	४९	१४५
र।	५७८	1801	२६८	, 52	845	२६	१६७	.48	२३७	४२।	२४६	40	२३४
३।	४७८	१४	१३८	184	3:5	२७	8 र७	३५	१३७	४३	१४६	५१	१३५
8	30⊏	1१२	84:	1201	१३८	20	219	३६	150	88	२३६	42	१२५
ध	२८८	83	३५८	२१	१२=	129	२५ 0	३७	४५६	84	१३६	193	२३४
Ę	१७५	188	-46	124	५६७	30	१५७	130	= ४६	'४६	१२६	५४	8=8
9	५६:	180	945	२३	४६४	138	३४७	३९	२५६	४७	388	42	१२४
51	४६८	१६	३४८	२४⊨	१ ६७	३२'	२४७	૪૦	१४६	४५.	२४५	५६।	१२३

द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ मूलकमः ४४६७८६ भेदाः ८४।

_																			
18	४५६७८९	8.0	१३४	ه=۷	-9	१२	8.	=4	४३	18:	१४	६५५	43	4 9	348	ई ७८	७१	2	रे४६७
	३५६७८९																		
	२५६७८९																		
8	१५६उद्भ९	१८	१२४	७=९	३२	93	84	= 9	४६	? :	१४	ير روو	80	8:	स्प	300	38	१२	३५६९
	३४६७८९																		
	२४६७८९																		
	988369																		
16	२३६७⊏५	२५	२४५	६८९	३६	38	५६	ડ્	40	२३	१४	५६५	88	१=	3,5	30	35	83	४५६६
	१३६७८९																		
	१२६७८९																		
	३४५७८९																		
	२४४७८९																		
	१४५७=५																		
१४	२३५७८५	2,5	238	६८९	85	53	४६	७९	५६	3,	sca .	ج بع	90	2	80	185	68	१२	३४५६

श्रथ प्रस्तारस्य नष्टोदिष्टाय लड्डूककरणे सूत्रम्। श्रन्तिमाङ्कमितेः केष्टिः कार्ये पङ्की च तिर्यगे। एकाद्येकेात्तरानाङ्का-नाद्यायां विलिखेत् क्रमात् ॥८६॥ **त्राद्यके। हेष्वधःस्थायां** स्थानसंमितलड्डुकान्। नेरन्तर्येणादिमेषु तदग्रस्थं पुरः पुनः ॥६०॥ यावन्ति चालनानि स्यु-स्तैः संख्याश्च विवर्जिताः । लडुकापरिगैरङ्कै-र्नष्टभेदो भवेद् ध्रुवम् ॥६१॥ उदिष्टसंख्यकेष्टाङ्के-र्यत्संख्यं चालनं भवेत्। तदूनसैकसंख्यायां शेषमुद्दिष्टभिन्मितः ॥६२॥

उदाहरणम् ।

प्रस्तारपतितेष्वार्य भेदेषु कथय द्रुतम् ॥४३॥ चत्विरंशोऽत्र किंरूप उदाहरणयोस्तयोः । नष्टलब्धे च ती भेदी ती द्रुतं कितथे। वद ॥४४॥

श्रथ प्रथमोदाहरणे ऽन्तिमाङ्कः प्रस्थानानि ३ सर्वसंख्या ४६ नष्ट-संख्या ४० ळड्डुकपङ्किः १।२।३।४।५।६।०।प्र यथोक्तकरणे न जाते। नष्टभेदः १४६।

द्वितीयोदाहरणेऽन्तिमाङ्कः ६ स्थानानि ६ सर्वसंख्या ८४ नष्टसंख्या ४० लड्डुकपङ्किः १।२।३।४।४।६।७।८।६ यथोक्तकरणेन जातो नष्टभेदः १३४६७६ पतौ १४६।१३४६७६ कतिथाविति पृष्टे यथोक्तकरणेन जाते उदिष्टसंख्ये ४०।४०।

स्त्रम् ।

^१ नवाधिके चेदथवान्तिमाङ्के स्थानाङ्कसंख्याविकृति प्रयान्ति ।

(१) अन्तिमाङ्को नवाधिके सित स्थानाङ्कसंख्याविकृति गच्छन्ति यथा यद्यन्तिमाङ्कः=११ तदेयं संख्या एकस्थाने चासंभावा। तदान्तिमाङ्कं तु पृथक् विदध्या-दस्मिन् भवेत् केवलभेदसंख्या ॥ ६३॥

उदाहरगम्।

त्रिस्थानसंस्थितेरङ्के-र्वद विद्वन् नवाधिकेः । कति भेदा भवन्तीह कीदशी सर्वसंयुतिः ॥४४॥

न्यासः १।१०।११ स्रत्र प्राग्वजाता संख्याभेदाः ६। एते स्थानै-स्त्रिभिर्भक्ता २ स्रङ्के क्येन ३० हता जात ऊर्ध्वयोगः ६० स्रनेन व्यन्तरा गुणिता जातः सर्वयोगः ६६६०।

'नवाधिके चेदथवाऽन्तिमाऽङ्क'

इत्यनेनायं योगो न भवेत्। तत्रापि केवल भेदसंख्या सैव प्रस्तारे दर्शिता—

ĺ	8 80 88	२ १८ ९ ११	ع 9 ا	8 8 8 8 8	१०११ र	६ १११० ९
	212-121	22 3 112 2	3 7 71 - 1	. 11 3 1 7 -	9 . 9 9 1 3	2 2 2 2 3 3

श्राचार्योदाहरणं विलोक्यम्। 'तदान्तिमाङ्कं तु पृथक्' इत्यादि क्फुटम्। श्रत्र योगे विसंवादस्तद्यथा, एकस्थाने एकाद्श, दशस्थाने दश, शतस्थाने नवैवं यथास्थाने संयोज्य जातम् १०११। श्रतः 'स्थानाङ्कसंख्या विकृति प्रयान्ति' इत्युक्तम्।

> प्रस्ताराणां च मेरूणां पातालानामनेकथा।

भवन्ति मितयस्तस्मा-दपारा गणितार्णवः ॥६४॥

संचोपताऽत्र गणिते कथिताऽङ्कपाश-

श्चेकादिकाङ्कनवमा-न्तिकसंख्यकाऽङ्केः।

वक्तुं चमा भवति का दशपूर्वकाङ्कैः

कर्जा विना जगति कः परमेश्वरेण ॥६५॥

नास्मिन् संग्रुणनं न भागहरणं ने। वर्गमृलं घन-

स्तन्मूलं न जवावतारकरणं भिन्नप्रकीर्णादिकम् ।

न त्रेराशिकपञ्चराशिकविधि-र्न चेत्रखातादिकं नाऽव्यक्तादिसमिकया च गणिते स्थादङ्कपाशाभिधे ॥ ६६ ॥

दुष्टाश्च ये क्कगणक-द्विरदा मदान्धा मन्दा श्रभद्रवपुषा ममताद्विरूढाः ।

तेषामयं दृढतरेस्तु निबन्धनाय

सूत्र ः सविस्तृतिग्रणे-र्यथितोऽङ्कपाशः ॥६७॥

इति श्रीसकलकलानिधाननरसिंहनन्दनगणितविद्याचतुरानन-नारायणपिडतविरचितायां गणितकौमुद्याख्यायामङ्कपाशो नाम त्रयोदशो व्यवहारः।

अय भद्रगणितम् ।

श्रय भुवनत्रयगुरुगोा-पदिष्टमीशेन माणिभद्राय । कौतुकिने भृताय
श्रेढोसंबन्धि सद् गणितम् ॥१॥
सद्गणितचमत्कृतये
यन्त्रविदां प्रीतये कुगणकानाम् ।
गर्विचिप्त्ये वक्ष्ये
तत्सारं भद्रगणिताख्यम् ॥२॥

परिभाषा ।

येषां गणितमभीष्टं
साध्यो तेषां मुखप्रचयो ॥५॥
भद्राङ्गहृतं गणितं
समसंख्या जायते तु फलम् ।
यद्यावन्ति गृहाणि
श्रेढीविषये भवेद् गच्छः ॥६॥
भद्रे कृतिगतकोष्ठे
तन्मृलं जायते चरणः ।
इह नारायणविहिता

सङ्कलने सूत्रम्।

^रसपदः पदवर्गोऽर्धं रूपादिचयेन भवति सङ्कलितम् ।

परिभाषा भद्रगणिते च ॥७॥

⁽१) श्रत्र पदं गच्छः। पदवर्गो गच्छवर्गः सपदो गच्छेन सहित-स्तद्धं रूपादिचयेन इष्टभद्रे सङ्कलितं भवति। तत् सङ्कलितं गच्छमूलेन इतमिष्टभद्रे इष्टभद्रैकचरणे श्रङ्कानां योगस्तदेव फलं भवति।

तत् पदमृलेन हृतं फलं भवेदिष्टभद्रे वै ॥८॥

उदाहरणम्।

षोडशगृहके पट्कृतिगृहके नवके च कथयाशु ।
रूपादिरूपदृष्ट्या
गृथक गृथक कि फलं भवति ॥१॥

चतुर्भद्रे, आ १ उ १ ग १६। षड्भद्रे, आ १ उ १ ग ३६। त्रिभद्रे, आ १ उ १ ग ९ जातानि संकलितानि १३६।६६६।४४ फलानि ३४।११११५।

श्राद्युत्तरानयने स्त्रम्।

^१ठ्येकपदायः चयगो भाज्यो गच्छा हर फलं चेपः।

श्रेढीफडम् = फ = प
$$\left\{ \underline{\mathbf{y}} + \mathbf{a} \left(\frac{\mathbf{q} - \ell}{2} \right) \right\}$$

= प. $\underline{\mathbf{y}} + \underline{\mathbf{a}}$. $\mathbf{q} \left(\frac{\mathbf{q} - \ell}{2} \right)$

कुट्टकंजी लब्धिगुणी सच्चेपी मुखचयी स्याताम् ॥६॥

उदाहरणम्।

पूर्वोदितेषु च ग्रहेषु धनानि विद्यन् , खाभ्राब्धयोऽङ्गिनिधि नेत्रभुवःक्रमेण । खेभेन्दवः कथय वक्रचयावभिन्नौ यद्यस्ति ते गणितकोविदताभिमानः ॥२॥

प्रथमस्य न्यासः । आ० उ० ग १६। अत्र 'व्येकपदाय' इति क्षणेनगच्छस्य सङ्कलितम् १२० एतहणातभाष्यम्, गच्छो भाजकं, धनं चेषं, प्रकल्प्य कुट्टकार्थं न्यासः । भा १२० चे ४०० हा १६ अतो हृद्धाः भा १४ चे ४० हा २। जाती लिधगुणौ सचेषौ, चे १४ ल २४, चे २ गु० एतावेवाद्युत्तरौ लिधगुणचेषौ स्रन्येन संगुण्य क्षेषु प्रचिप्य जातावाद्युत्तरावभिन्नौ २५।० एकेन जातौ १०।२ द्विकेन शिष्ठ एवं द्विनीयस्याद्युत्तरौ सचेषौ, चे ३४ ल १, चे २ ६ २। स्रन्येन जातौ १।२ एकेन ३४।४।

प $\left(\frac{q-8}{2}\right)$ = व्येकपहायः = व्येकसङ्कितम् = स्वः
ततः फ = प. मु + च. स्वः
वा मु = $\frac{m-a. H_0}{q}$, श्रतः कुट्टके स्वः = ऋणभाष्यमानम्।
फ = स्वेपः। प = हारः। कुट्टकादत्र लिधः = मु। गुणः = च।
हत्युपयद्यते।

⁽१) स्रत्रोपपत्तिः । कल्प्यते मुखम् = मु । चयः = च । भद्र-कोष्ठानां संख्या = प, कल्प्यते तदा

ऋथ तृतीयस्याद्युत्तरौ श्रन्थेन २०।० एकेन १६।१ द्विकेन १२।२ त्रिकेश दा३ चतुष्केश ४।४ पञ्चकेन ०।४ एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

यत्र यत्राद्युत्तरानयनं तत्र तत्र कुट्टकाञ्ज्ञेयम्।

चतुर्भद्रकरणसूत्रम्।

१ चतुरङ्गतुरगगत्या

द्वी द्वी श्रेढीसमुद्भवावङ्को ।

न्यस्य कमोत्क्रमेण च

कोष्ठेक्येकान्तरेण च ते। ॥१०॥

सव्यासव्यतुरङ्गम
रीत्याकोष्ठान् प्रपूरयेदङ्केः ।

(१) चतुरक्ते यथा तुरगगितरश्वगितस्तथा पूर्वागती द्वी द्वी श्रेडीभवावक्की विलेख्यो। क्रमेण वा उत्क्रमेण यथा एकानन्तरं द्वयस्थापनं क्रमं त्रयस्थापनं चेात्क्रमम्। तं क्रमात्क्रमाङ्कं च स्वोध्वाधरपङ्क्ती वा तिर्यक् पंक्तावैकान्तरकाष्ट्रं संलग्नकोष्टे वा कर्णकोष्टे न्यसेत् पुनस्तस्मादश्वगत्या तत्परमङ्कं सव्यासद्यक्रमेण। क्रमेण अर्थात् स्वस्थानादिष्रमकोष्टक्रमेण, उत्क्रमेण स्वस्थानात्पृष्ठकोष्टक्रमेण न्यसेत्। एवं सर्वान् कोष्टानङ्केरतथा पूरयेचथा लिखिताङ्कोपरि पुनर्न्यस्ताङ्को न पतेत्। उदाहरण्न्यासेन स्फुटम्।

समगर्भे षोडशण्हभद्रे प्रोक्तो विधिश्वायम् ॥११॥
तिर्यक्कोष्ठगतानामूर्ध्वस्थानां च कर्णगानां च ।
अङ्कानां संयोगः
पृथग् मिथो जायते तुल्यः ॥१२॥
इह समगर्भाणामप्यन्येषामुद्भवश्चतुर्भद्रात् ।

उदाहरणम् ।

रूपादिरूपोत्तरितैः सखे चतु-भद्रं वदाङ्कैः कलितं कथं भवेत् । तिर्यग्गतोर्ध्वस्थितकर्णकोष्टका-ङ्कैक्यं समं भद्रविधिं प्रवेत्सि चेत् ॥३॥

न्यासः। श्रा १ उ १ ग १६। यथोक्तकरणेन जातानि चतुर्भ-द्राणि। एकादिसंकलितम् १३६ फलम् ३४ एवमश्वगस्या संभवति।

श = १३ १२		2 8	81	४ ५१	3 0
8 ध १६ ९	વા	१३।	२।१	٤,	38
१५१० ३ ६		१२	9	9	S

श्रन्यत् सूत्रम्।

श्र्मादिमकोष्ठपुरःसर-चरगो यमलद्वयोद्भवेरङ्कैः ॥१३॥ लग्ने जिनमितभेदा-स्तावन्तस्ते च पृथगन्यैः ।

उदाहरणम्।

एकाद्येके।त्तरके

पोडशगृहकेऽपि कति चतुर्भाद्रे ।
भेदा वद यदि गणिते

गणकवरास्त्यत्र गर्वस्ते ॥४॥

(१) तिर्यक्पङ्किगताः कोष्ठवरणाः। षोडशकोष्ठेषु १, २, ३, ४, पताः संख्याः।

प्रथमश्चरणस्तत्र यमलद्वयम्, २, ४। ५, ६, ७, ८, एताः संख्याः हितीयश्चरणस्तत्र यमलद्वयम् ६, ८। एवमन्यौ चरणौ भवतः। एवमत्र चरण्यमलोद्धवैरङ्कौः कोष्ठैक्यवशेन, कोष्ठान्तरवशेन, क्रमेणेत्क्रमेण च जिनमिताश्चतुर्विशति भेदा भवन्ति। एवं पृथक् अन्यैर्यमलोद्धवैरङ्कौश्च जिनमिता भेदा भवन्ति। एवं चतुर्भिर्यमलौः प्रत्येकचतुर्विशतिभेदेषु षोडश षोडश भेदा भवन्ति। अतः सर्वभेदाः = २४×१६ = ३८४। उदाहरणेन सर्वं स्फुटम्।

प्रथमयमलाङ्कयुगलम् १।२।३।४ द्वितीयम् ४।६।७।८ तृतीयम् ६।१०।११।१२ चतुर्थम् १३।१४ १५।१६। प्रथमकोणलग्नैः प्रथमयमलयुगाङ्केर्जाताश्चतुर्विशतिभेदाः, तेषां दर्शनम् । प्रवमन्यैर्यमलयुगाङ्केः
पृथक् पृथक् चतुर्विशतिभेदा भवन्ति ।

	20 10 10 10 10 10 10 10
2 .5	[8, 18] [8, 1, 1, 18] [8, 18] [8, 18]
02	जि । १८ ६ व । २७ । २७ । ७२ ।
8 3	रा प रि इहि है । ४ थ। ४ थ
ציצ	C 2
21 61	9 8 9 18 5 18 5
18 3	2 15 5 4 3 5 5 2 12
14141	3 4 3 2 9 2 4 3 8 4
3	(0)0 (0) 2
8:41	9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
1 18	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
84	8 8 19 19 17
9 2	9 9 9 9
६३	ट राट ३ ७२ ८ १ । ७२

एवं चतुर्भद्रस्य चतुर्भिर्यमलैश्चतुरशीत्यधिकशतत्रयभेदा भवन्ति।

श्रिव चेदाहरणम्। चत्वारिंशत् फलं यत्र चतुर्भद्रे वदाशु मे। तदादिं प्रचयं विद्रँ-श्रतुःषष्टिः फलं च वा ॥४॥ प्रथमोदाहरणे। *प्रा० उ० ग १६ समफलम् ४० मद्राङ्केन चतुष्केण संगुराय प्राग्वज्ञातावाद्युत्तरौ १०।० एकेन जातै। हो२ प्रतो जातं प्राग्वचतुर्भद्रम्।

> १०।१०।१०।१० १०।१०।१०।१० १०।१०।१०।१० २०।१०।१०।१०

द्वितीयोदाहरणे प्राग्वज्ञातावाद्युत्तरौ सत्तेषौ ते १५ रु १६, ते २ रु । श्रुस्येन जातावाद्युत्तरौ १६।० एकेन १।२ द्विकेन १४।४ एवमे- भिर्जातानि चतुर्भद्राणि ।

 १६१६१६१६
 १११४२५।२३
 १४१४३४३०

 १६१६१६१६
 २७२१ ३१३
 ३८२६१०

 १६११६१६१६
 २९१ ५१
 ४२२२ ६ ६

एवमिष्टवशादानन्त्यम् ।

*'व्येकपदायः च्यगा भाज्यः' इत्यादि सूत्रेण समफलं चतुर्गुणं नेपं परिकल्प्य ।

प्रथमीदाहरणे, मा १२० से १६० = भा १६ से २० हा २ हा २ हा २ हा २ ततः लिख: =१० = मुखम । गुण: =० = चयः ।

बितीयोदाहरणे भा १२० से ६४ × ४ = भा १६ से ४३२ हा २ हा २ हा २ ततः लिख: = १६ = मु । गु=० = च । सेपवशादनेकथा ।

श्रथवा सूत्रम्।

ेश्रथवा चरणे चरणे पूर्त्ये तु पृथक् पृथग् भवेदादिः ॥१४॥ प्रचयः सम एवास्मिँ-श्चरणमितो जायते गच्छः । स्वविधिवदङ्कन्यासः सर्वेषामेव भद्राणाम् ॥१४॥

प्रथमोदाहरणे फलम् ४० अत्र कल्पिताश्चरणाः १।६।११।१६ वा १।५।१२।१६ वा २।६।११।१४ एकोत्तराङ्कानां न्यासः कार्यः । तथा कृते जातानि भद्राणि ।

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४। श्रत्र किताश्चरणाः ७१२।१७।२२ वा ४।११।१८।२४ वा १।१०।१६।२८ एकोत्तराणि जातानि भद्राणि ।

⁽१) त्रथवा प्रतिचरणं पृथक् पृथगादिश्चयस्तु सम एव सर्वत्र गच्छश्चरणमितः कल्प्यस्ततः प्रतिचरणमुखचयद्वानेन पूर्व-विधिवत् सर्वेषां भद्राणां मध्येऽङ्कन्यासः कर्त्तव्यः।

ज १५|२२२० २३१९ ८ |१४ - ०|१२|२५१७ २४१८|९ |१३

१ |१३; २८ २२ २६ |२१ | २ |१२ ४ |१०|३१|१९ ३०|२०| ३ |१३

श्रत्र चरणादिकल्पनायां सूत्रम्।

^१ श्राद्युत्तरावभोष्टो

कल्प्यो चरणादिसाधनायाऽत्र ।

(१) श्रत्रोपपत्तिः । यदि मुखमानानि क्रमेण मु $_{1}$ = मु+श्रा, मु $_{2}$ = मु+उ + श्रा+च च च $_{4}$ । मु $_{4}$ = मु+उ (च-१) + श्रा+च च $_{4}$ (च-१)

'च्,' उत्तरक्रमेणाङ्कलेखनं, च = चरणसंख्यामानम्। चरणा-ङ्कानां क्रमेण

थागः = था । = च
$$\left\{ \mathbf{H} + \mathbf{H} + \mathbf{H} + \mathbf{H} \cdot \left(\frac{\mathbf{H} - \mathbf{h}}{2}\right) \right\}$$

श्रादावादिं विलिखेत्

तत्पुरतः प्रचयङ्गुगां चरणम् ॥१६॥

सर्वेषां योगः = ख. फ =

= च
$$\left\{ \exists g + 3 \exists \left(\frac{3-2}{2} \right) + \exists \exists g \right\}$$

+ चच, च $\left(\frac{3-2}{2} \right) + \exists \exists g \right\}$

= च $g + 3 \exists \left(\frac{3-2}{2} \right) + \frac{3}{2} \left\{ 2 \exists g + 3 \exists g \right\}$

= च $g + 3 \exists g \right\}$

= $g + 3 \exists g \right]$

= $g + 3 \exists g \right]$

^१यावदृ व्येकां घिमितिं निजनिजपूर्वेण संयुतः क्रमशः। मुखपङ्किः स्यादन्यं आदियुतं चरणदला-हतं मुखाख्यं फलं भवति । मुखफलहीनमभीप्सित-फलं भवेत् चेयफलसंज्ञम् ॥१८॥ चेपफलाचरणमिते गच्छे च मुखोत्तरी समुत्पाद्य। तच्छेयङ्कान्मुखपङ्क्तच-ङ्केषु चेपयेत् क्रमेगोव ॥१६॥ चरणादयः स्युरेवं

सर्वेषामेव भद्राचाम् ॥

पूर्वोक्तोदाहरण्योः फले ४०।६४ अत्रेष्टावाद्युत्तरौ आ १ उ १ 'श्रादावादि विलिखेत्' इत्यादिना जाता मुखपिङ्कः १।४।९।१३ श्रत्राठन्त्याङ्कः १३ एकोनः १२ श्रिङ्घः ३ अयं चयगुणः ३ श्रनेनान्त्याङ्को १३ युतः १६ श्रादियुतः १७ चरण्संख्यगच्छद्दलेन २ संगुण्यातः ३४ जातं मुखाख्यफलम् । एतदिष्टफलाद्दमाद् ४० श्रपास्य शेषं ६ एतत् नेपफलम् । श्रद्धातावाद्युत्तरो, चरण्मिता गच्छः, नेपफलं गणितम् । न्यासः श्रा० उ० ग० ४ फ ६ श्रत्र प्राग्वजातावाद्युत्तरो सन्तेपौ ने 'रु०, ने २ रु १। श्रुन्येन जातो ०।६ श्रतः श्रेख्यङ्काः ०।१।२।३ एकेन जातौ ३।३ श्रतः श्रेख्यङ्काः ३।०।३।६ श्रेख्यङ्कान् मुखपङ्कौ क्रमेण् संयोज्य जाताश्वरणाद्यः १।६।११।१६ वा २।४।१२।१६।

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४। उक्तादुत्तरेण जाता मुखपंकिः शक्षाराश्हरा

श्रतः प्राग्वन्मुखफलम् ३४। श्रतः चेपफलम् ३० प्राग्वच्छ्रेढी श्रा० ४० ग ४ गणितम् ३० प्राग्वज्ञातावाद्युत्तरौ सचेपौ चे ३ ६६, चे २ ६१ श्रून्येन जातौ ६।१ एकेन ३।३ द्विकेन ०।४ कमेण जाताश्चरणाद्यः ७।१२।१७।२३ वा ४।११।१८।२२ वा १।१०।१६।२४।

श्रन्यावाद्युत्तरौ चेदन्ये चरणादयो भवन्ति। एवं बहुधा। श्रथवा चरणाद्युत्तरानयने छघुकियासूत्रम्।

चेपफलं चरणहतं क्रियं सैकं प्रजायते गच्छः ॥२०॥

⁽१) व्येकाङ्घ्रिमितिं व्येकचरणःसंख्यास्थानपर्यन्तम्।

⁽२) पृथक् स्थापितमन्त्यमेकोनाङ्ग्रिगा एकोनचरणसंख्यया गुणितश्चयो यदुत्तराङ्गलेखनमभीष्टं तेन सहितमादियुतं चरणद-लेन चरणसंख्यार्धेनाहतम्। श्रयमेव साध्वर्थ उपपत्त्या सिध्यति।

भागो निरम्रको वा चरणदलसमावशेषको नियतम् ।

यद्यन्यथावशेषं

तद् भद्रं जायते तु खिलम् ॥२१॥ *शुन्यचेपफलार्द्ध-

प्रमितावादी धनर्ग्रहरपचयौ।

मुखपङ्क्तेः पूर्वदलं

स्थानेष्वपि परदलेषु च चेपौ ॥२२॥

एवं चरणाद्याः स्युः

समगर्भे विषमगर्भे च।

* उपपत्त्या, श्रस्यत्तेपफलाङ्घ्रयधंमितावादी इति साधु पाटः । यदि = २ ज तथा मु $_1$ = + श्रा $_1$, मु $_2$ = + श्रा $_3$, मु $_3$ = + श्रा $_3$ । तथा मु $_3$ + + श्रा $_3$ + श्र

कल्पते यत्र पूर्वसूत्रोपपत्तिसाधने श्राः = श्राः = श्राः = श्राः + चस्रः, उ = ० तदा पूर्वेवत् सर्वेषामङ्कानां

उक्तोदाहरणये।रेकाचत्तरवशाज्जाता मुखपङक्तिः १।४।६।१३।

 $\mathbf{ar} \ \mathbf{v} = \left\{ \ \left[\left(\mathbf{g} + \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} \ \right] + \left[\left(\mathbf{g} + \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} \ \right] + \left[\left(\mathbf{g} + \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} \right] + \left[\left(\mathbf{g} - \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} + \mathbf{?} \right] + \left[\left(\mathbf{g} - \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} \right] + \left[\left(\mathbf{g} - \mathbf{?} \right) + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} \right] + \mathbf{xr}_{\mathbf{q}} + \mathbf{r}_{\mathbf{q}} + \mathbf{$

मु, मु' माने याद्यक् स्थितिः सैव (मु+१), (मु'-१) मानेऽपि स्थितिः।

श्रथ (१) एतस्य प्रथमक्ष्पे क्रपान्तरेण

फ = मु. ज + मु'. ज + आ, + आ + ··· + आ ज + शा ज + १

 $+\cdots$ $\mathbf{a}_{23} + \mathbf{a}_{3} + \mathbf{a}_{3} + \mathbf{a}_{3}$

=मु. ज+मु' ज+ज (श्रा, +श्रा, ज)+च, ज (२ ज - १)

= $\pi (\underline{\mathbf{H}} + \underline{\mathbf{H}}') + \pi \left\{ \pi_1 + \pi_2 + \pi_3 + \pi_4 + \pi_$

 \therefore फ – मुफ = चे फ = ज (मु + मु')

श्रतः 'त्रे फ' 'ज' मानेन चरणद्छमितेनाऽवश्यं ग्रुध्यति ।

श्रतस्तद् द्विगुणेन चरणमितेन भक्तेन शेषाभावो वा चरणदल-मितं शेषमानं स्वात ।

श्रथ
$$\frac{\vec{q} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{s}} = \mathbf{g} + \mathbf{g}'$$

श्रश्र यदि $\mathbf{g} = \mathbf{o}$ तदा $\mathbf{g}' = \frac{\vec{q} \cdot \mathbf{r}}{\mathbf{s}}$

Sec

प्रथमोदाहरणे फलम् ४० चेपफलम् ६ अत्र चेपफलार्थम् ३ श्रन्य-चेपदलमितावादी ०।३ धनैके। त्तरमृणैके। त्तरन्यस्ते जातम् १।३ पतौ मुखपङ्केः पूर्वदलपरदलयोः चेपौ श्रन्यं प्रथमदलस्थानद्वये प्रक्तिप्य जाताश्चरणाद्यः १।४।१२।१६ श्रथवैतौ प्राग्वत् प्रक्तिप्य जाताश्चर-णाद्यः २।६।११।१५

द्वितीयोदाहरणे फलम् ६४ मुखपंक्तिः सैव १।४।६।१३ क्षेप्पलम् ३० अत्र गच्छः प्र ग्रन्थादिक्षेपफलादी ०।१४ स्वमृणमेकोत्तरेण न्यस्ते जातम् ०।१४, १।१४, २।१३, ३।१२, ४।११, ४।१०, ६।६, ७।प्प्र प्राग्वन्मुख-पङ्कौ प्रक्षिप्य जाताश्वरणाद्यः ।

पवमनेकथा। सर्वाणि भद्राणि चतुर्भद्रात् सिद्धचन्ति।

			_
1 8	ध	28	25
२	६	२३	२७
3	٠	२२	२६
8	6	२१	२५
ધ્યુ	9	२०	२४
Ę	१०	88	23
9	8	86	२२
6	१२	१७	33

ततः (मु+१)+(मु'-१)= मु+मु' = (मु+२)+(मु'-२) = (मु+२)+(मु'-२) =

गच्छस्थानमितः, इति सर्वमुपपद्यते ।

गच्छमानं तु हो फ अत्र निरम्लब्धेन सैकेन सममिति स्फुटम्।

अथवा स्त्रम्।

^१ कृत्वाभीष्टं भद्रं तत्फलरहितेप्सितं तु चरणाप्तम् ॥२३॥ भद्रयद्दाङ्केष्ट्राचे लब्धं संयोज्यते भद्रम् ।

उदाहरणम् ।

भद्रं च षोडशग्रहं कलितं यदङ्कैः
कैः कैश्च तच्छतमिहैव फलं प्रजातम्।
यद्यस्ति भद्रगणितार्णवकर्णधारशक्तिस्तव दुततरं वहुधा प्रचक्ष्व ॥ ६ ॥

⁽१) अत्रोपपत्तिः। भद्रकेष्ठिषु समाङ्काः तिष्यन्ते तदापि योगः सर्वत्र तुल्य एव। अतोऽभीष्टे भद्रे यत् फलं तत्फलेन रहितमभीष्टं फलं शेष एकस्मिन् चरणे संयोज्यते तदाऽभीष्टफलं भद्रं जायते। तत्सौराशिकम्। चरणमितेषु कोष्ठेषु शेषसमा योजनाङ्कास्तदैक-कीष्ठे किमिति लम्धः सर्वकोष्ठेषु योजनाङ्कः। इति।

न्यासः। फलम् १००। कल्पितमिष्टभद्रफलम् ३४ एतदिष्टफलाद पास्य शेषं ६६* सर्वकोष्ठकेषु युतं जातं शतफलं भद्रम्।

जातं शतफलं भद्रम्

श्रथवा चतुःषष्टिफलभद्राद्स्मात्

जातं शतफलं भद्रम्

१०२४ ३४ ३२ ३६ ३०१२ २२ १६ १८ ४०२६ ३८२८ १४ २०

पविमिष्टवशादानन्त्यम्।

कित्यतमिष्टफलम् ६४ पतिदिष्टफलादपास्य शेषं ३६ चरणातं

ह सर्वकोष्ठेषु युतं जातं शतफलं भद्रमः।

🛊 भ्रत्र बुटि: चरणभक्तं 🥄

अथवा समगर्भाणां संपुटोकरणे स्त्रम्।

धसमगर्भे हे काये

छादकसंज्ञं तयोभवेदेकम् ॥२४॥

(१) द्वे स्रभीष्टे समगर्भे कार्ये तयेरिकं छादकसंज्ञमन्यच्छाद्यसंज्ञं भवेत्। स्रत्र संपुटः करसंपुटवज्ज्ञेयः। हस्तसंपुटे यथा वामाङ् गुष्टोपरि दिल्लाङ्गुष्ठं वामतर्जन्युपरि दिल्लातर्जनी इत्यादि पति। तथैवात्र एकस्य मदस्य वामभागस्थोध्वधिरकोष्टाङ्कोपरि दिल्लीयस्य दिल्लामागस्थोध्वधिरकोष्टाङ्का मिश्रोभवन्तीत्यर्थः।

इष्टादिनेष्टचयेन च भद्रमिता पङ्किराद्या मूळपङ्किसंश्चा कर्नव्या। तद्यद्ग्यादिचयाभ्यामपरा भद्रमिता पङ्किः परसंश्चा कार्या। श्रभीष्टफळं मूळपङ्कचङ्कयोगेनोनं परपङ्कचङ्कयोगेन भक्तं लब्धाङ्केन हताः परपङ्कचङ्काः तेषामङ्कानां पङ्किर्गुण्यस्था श्वेया। मूलपङ्किरेकिस्मिन् भद्रार्घं गुणपङ्किश्चान्यस्मिन् स्थाप्ये। छाचच्छादकयोर्भद्रयोरेकिस्मिन् मूळपङ्कचङ्का श्रन्यस्मिन् गुणपङ्क्चचङ्काः स्थाप्याः। कथमित्याह। भद्रार्घं मूळगुणपङ्कचङ्काः स्थाप्याः। कथमित्याह। भद्रार्घं मूळगुणपङ्कचङ्कास्तिर्यक्स्थास्तेऽत्र ऊर्ध्वस्थाः कार्या ये चेष्ध्वकीष्टस्थास्ते चात्र तिर्यक् कोष्टस्थाः कार्या इत्यर्थः। पवं भद्रपूर्वार्घेऽङ्कस्थापन-मूलरार्घे चोत्कमेण त पवाङ्काः स्थाप्याः। पूर्वार्घेऽङ्कस्थापन-मुलरार्घे चोत्कमेण त पवाङ्काः स्थाप्याः। पूर्वार्घेऽङ्कस्थापन-मुलरार्घे चोत्कमेण त पवाङ्काः स्थाप्याः। पूर्वार्घेऽङ्कस्थापन-काप्ययार्वाङ्कौ तावुत्तरार्घे द्वितीयोध्वाधरकोष्टयोः स्थाप्यौ इत्यर्थः। पवं छाचच्छादककोष्टपूरणानन्तरं संपुटीकरणेन समभद्रमभीष्ट-फळं भवति।

द्धाद्याभिधानमन्यत् करसंपुटवच्च संपुटो ज्ञेयः । इष्टादीष्टचयाङ्का

भद्रमिता मूलपङ्क्तिसंज्ञाद्या ॥२४॥ तद्ददभीप्सितमुखचय-

पङ्क्तिश्चान्या पराख्या स्यात्। मुलाख्यपङक्तियोगोः-

नितं फलं परसमाससंभक्तम् ॥२६॥ लब्धहता परपङ्कि-

र्गुगाज्या सा भवेत् पङ्किः । मृलगुगाख्ये पङ्की

ये ते भद्रार्धतस्तु परिवृत्ते ॥२७॥ ऊर्व्वस्थितैस्तदङ्कै-

श्कादकसंञ्जाद्ययोः पृथग् यानि ।

श्रत्रोपपितः। छाद्यभद्रे अर्घाधरितर्यक्कर्णकोष्ठानां युतिः समा 'इफ' तुल्या। छादके च तथेव कोष्ठाङ्कानां युतिः = श्रफ - इफ । श्रते। द्वयोरेकत्रीकरणेन यद्भद्रं तत्रोध्घीधरितर्यक्कर्णकोष्ठानाः युतिः = इफ + श्रफ - इफ = श्रफ । इत्युपपद्यते। उदाहरणन्यासेन सर्वे स्फुटम्। तिर्यक्रोष्ठान्याचे
ऽन्यतरस्मिन्नृर्ध्वगानि कोष्ठानि ॥२८॥

भद्रस्यार्थे क्रमगै
रुत्कमगैः पूरयेदर्धम् ।

भद्रागामिह संपट-

विधिरुक्तो नृहरितनयेन ॥२६॥

उदाहरण्योः फले ४०१६४ तत्र प्रथमोदाहरणे एकाद्येकोत्तरा, ग्रन्याद्येकोत्तरा च पङ्की ११२१३१४, ०१४१२१३ प्रथमण्ड्कचङ्कयोगः १० फलात् ४० विशोध्य शेषम् ३० एतद् द्वितीयपङ्कियोगेनानेन ६ इतं लन्धम् ५ स्रनेन द्वितीयमुलपङ्किरियं ०११२१३ गुणिता जाता पङ्किः ०१५१२०१४ स्रथ मूलपङ्किगुणपङ्की भद्रार्धतस्तु परिवृत्ते

इति कृते जातम् प्रथमम् हि । द्वितीयम् रिप्र १०

श्राभ्यामुत्कमेण जाते ब्राचच्छादकाख्ये न्यासः।

संपुटवदाद्यं द्वितीयेन संयोज्य जातं भद्रम्।

श्रथवा ब्रितीयमाचेन संयोज्य जातं भद्रम्।

5	4	१३।	१७
१४।	१६	91	?
9	३	१२	36
28	88!	57	8

त्रथवा मुळपङ्क्तः प्रथमा १।२।३।४ द्वितीया १।२।३।४ त्राभ्यां जाते छ। चच्छादकभद्रे ।

2		३	1	२	,	3
8	1	8		3		8
3	1	2	1	3	1	S
8	1	8	Ī	8	1	8

Ę	3	3	१२
3	१२	Ę	1 3
Ę	3	9	१२
9	१२	ફ	3

तयाः संपुरनाज्ञाते भद्रे

१४	१२	4	9
8	१०	१३	४३
१५	88	8	6
9	9	४६	१०

१५	११	Ę	6
9	9	४६	80
१४	१२	4	9
8	90	23	83

श्रथ द्वितीयोदाहरणे पकाचकवयेन प्रथममूलवङ्किः १।२।३।४ पकोत्तरा मूलपङ्किः ०।१।२।३ श्रतो जाता गुणपङ्किः ०।९।१८।२७ श्रतो जाते छ।चछादके

२	3	२	3
8	8	8	oc
3	२	3	9
8	8	8	8

18	०,१८२	و
ξ=	२७ ९	9
9	० १८ इ	૭
25	20 9 1	2

संपुरनाजाते भद्रे।

च्य २१ च ११२	१२। २ २१ २९
१ ।१३।२८।२२	२२ २८ १३ १
३०१०। ३ १११	११ ३ २०३०
४।१०।३१.१९	१५।३ । १०। ४

उदाहरणद्वयम्।

व्योमाङ्गलोचनितं फलमष्टभद्रे यस्मिन् नभोऽभ्रजलिषप्रमितं फलं वा । श्रङ्केर्यहागयसहशैर्वद केर्युनानि धुर्योऽसि भद्रगणितज्ञविदां सखे चेत् ॥७॥

प्रथमादाहरणे न्यासः फलम् २६०। अत्रैकाद्येके। तरा कल्पिता मूलपङ्क्तिः ११२।३।४।५।६।अ। श्रह्माद्यके। तरा कल्पिता द्वितीयादि-मूलपङ्क्तिः ०।१।२।३।४।५।६।अ अतो द्विनीयपङ्केर्जाता गुणपङ्किः ०।८।१६।२४।३२।४०।४६। मूलपङ्किरियं १।२।३।४।६।अ। गुणपङ्किश्च भद्रार्धतस्तु परिवृत्ते जातं प्रथमम् १।२।३।४ द्विनीयम् ०। ६६।२४ आभ्यां यथोक्तकरणेन जाते छ। चच्छाद्कभद्रे।

						8 2	
2.	-0	2	9	13	9	12	و
3	200					थ	
8	2	६	3	६	3 '	६।	ą
						9	
=	8	1	18	6	8	6	8

च्छ। १६,८० ३२४०४ द ४६ ३२।४०।४८ ५६ २४१६ ८० २४।१६|८|० |३२।४०।४८ ५६ ३२।४०।४८|५६|२४।१६|८|० २४।६।८|० |३२,४०।४८।५६ ३२।४०।४८|५६|२४।१६।८।० २४।१६|८|० ३२,४०।४८ ५६ ३२।४०।४६।५६।२४।१६।८०

संपुटनाजातं भद्रम्।

हिं (५३।४४)३७ ४ ।१३।२०।२९ ३ ।१४।१९|३० २९५४४३३२ ५८५५४२३२ २ १५१८३१ १ ।१६,१७३२५७५६३४ ४० ६१५२४४३६ ५ ।१२।२१३८ ६ ।११-२ २७६२५१४६।३५ ६३।५०।४७।३४ ७ १०।२३२६ ८ ।९।२४।२४ ६४।४८।४८।३३

द्वितीयोदाहरणे फलम् ४००। प्राग्वज्ञाता मूलपङ्क्तिः १।२।३ ४।५।६'अ≈ द्वितीया ०।१।२।३।४।५।६७ श्रते। जाता गुणपङ्किः ०।१३।२६।३९।४२।६४।७८।६१ भद्रार्धतस्तु परिवृत्य जातं प्रथमम् १।२।३४ द्वितीयम् ०।१३।२६।३९ श्राभ्यां जाते छाद्यच्छादकभद्रे।

8	, 4	8	ч	8	PA	8	u
ঽ	١٤	3	8	3	8	3	ફ
₹	9	Ę	9	2		२।	
3	6	8	6	?	6	8.	5
4	8	ष			8		8
ξ	3	ફ	3	ફ	3	Ę	3
9	2	9	२	9	२	4	
=	8	16	8	6	8	6	8

३००६१३० परह्याउद्दर्श १२६१३० पराउपाउद्दर्श १२६१३० पराउपाउद्दर्श १२६१३० पराइपाउद्दर्श १२६१३० पराह्या १२६१४३० पराह्या १२६१४। ० प्राव्ह्या १२६५। १३० प्राव्ह्या १२६५। १३० प्राव्ह्या

संपुरनाजातं भद्रम्।

२५८३६२।५६ ४ १८८३०।४४ ३ १९१२९४५ ९४ ५४ ६८।५८ ९३८५६७५९ २ २०।-२।४६ १ २१२७।४७९२८६।६६।६० ९६।८२।४२ ४०।४१ ४३ ६ ११६३२।४२ ६७८१ ७१।५५ ६८।८० ७२५४ ७ १५३३।४१ ८ १४३३४४०।९१७९,७३५३

म्रान्याद्युत्तरवशादन्यादुत्पद्यन्ते ।

श्रधवाऽन्यधोच्यते। तत्र सूत्रम्।

ंश्रष्टादिकसमगर्भे यावन्ति स्युश्चतुष्कभद्राणि । तेषु चतुर्भद्रेषु

कियया श्रेढोसमुद्भवानङ्कान् ॥३०॥ सव्यापसव्यविधिना प्रतिभद्धं प्रचिपेदेवम् । लघुकर्माष्टक भद्रा-

दिकसमगर्भेषु विधिरुक्तः ॥३१॥

⁽१) अत्र स एव विधिर्यश्च भास्करतीलावतीटिप्पग्यामन्ते पुज्यपादेन मज्जनकेन निवेशितः।

पूर्वोक्तप्रथमोदाहरणे फलम् २६०। श्रत्र जातावाद्युत्तरौ १।१ यथोककरणेन

जातमष्टभद्रम्।

द्वितीयोदाहरणे प्राग्वजातावायुत्तरी, ब्रा 🚉

उ १ यथोककरणेन जातमप्रभद्रम् ।

			•			4.15	7.
30	33	133	,329	38	03	93.8	358
1 2	3	3	2	5	5	2	5
380		43	185	385	388	38	80
3	3	2	3	3	३	1 10	9
80	8 8	3 5 5	909	94	53	9 5 9	353
2	-5-	-5	_ 3	3	3	=	2
188	335	43	53	343	993	22	=3
1 2	_ = =	3	3	_ 8_	-3	्	3
83	8 8	338	354	88	84	339	350
= 5	. 4	===	_ <		3	2	_ 2_
1383	१ ५३	85	18	185	358	89	37
2	4	2		3	_5_	3	3
63	84	150	300	44	७३	348	305
10 1	2	3	~	2	्र	3	3
1555	108	78	90	155	303	४७	30
1 4	_ ۲			٧.	_ ₹	્રે .	_ ₹

उदाहरणम् ।

चतुर्भद्रह्यं यत्रा-यते भद्रे वद द्रुतम्। एकाद्येकात्तरेरङ्के-र्भद्रयोः सहशं फलम्॥ = ॥

त्रा १ उ १ ग ३२ यथोक्तकरणेनायतभद्रम्।

फलम् ४२८

१ १६ २५ २४	२ १४ २६ २३
रम्परिश ४१३	२७२२ ३ १४
८ ९ ३२ १७	७ १० ३१ १८
२९।२० ५ १२	३० १९ ६ १११

एवं द्वादशषाडशविशादिसमगर्भभद्राग्यायतानि च सिद्धश्रन्त्या-यत्तरवशात् इति भद्रगणिते समगर्भेळक्णम् ।

अथ विषमगर्भे स्त्रम्।

भद्रार्धरूपहीनार्धं शिलष्टकोष्ठमितिभेवेत् । श्रयाविनद्धं श्रवण-गत्योध्वीधः क्रमोत्क्रमात्॥३२॥ शिलष्टके। छेषु भद्रस्य

मध्यपङ्क्तचारथा इयो: ।

निर्यासः काष्ट्रपङ्क्तचङ्क-

योगस्तिर्यग्रपान्त्ययोः ॥३३॥

श्लिष्टकोष्ठस्य विधिने-

त्येवमङ्कप्रपूरणम् ।

श्रथ दिच्चिणभद्रार्धं

मध्यकोष्ठगयोस्तयोः ॥३४॥

वामार्धश्रवगश्चिष्ट-

काष्टाङ्कानां कयोर्मियः।

विपर्यासस्थितः कार्या

दिचणिश्वष्टकर्णगौ ॥३४॥

श्रङ्को तयोर्विपर्यासः

फलपूर्त्यनुरूपतः।

एवं विषमभद्रे ऽस्मिन्

विधिर्नारायगोदितः ॥३६॥

उदाहरणम् ।

षट्कभद्रं शतं यत्र रुद्राधिकं मित्र, दृष्टं फलं तत् कथं ब्रहि मे ।

वेत्सि चेद् भद्रकौतूहलस्य क्रियां, लोचनाग्नीन्दुतुल्यं फलं वा वद॥ ६॥

प्रथमोदाहरणे षट्कभद्रे फलम् १११ श्रत्र प्राग्वजाता अमुखपङ्किः १।७।१३।१६।२५।३१ श्रतः चेपफलम् तते। जाताश्चरणाद्यः १।७।१३ १६।२४।३१ यथोककरणेन जातं पट्कभद्रम् ।

> १ | ३५ | ४ | ३३ | ३२ | ६ २५ | ११ | ९ | २८ | ८ | ३० २४ | १४ | १८ | १७ | २२ १३ | २३ | १९ | २९ | ७ ३६ | २ | ३४ | ३ | ५ | ३१

श्रथ द्वितीयोदाहरणे फलम् १३२ प्राग्वजाता रूपेक्तरा मुख-पंक्तिः १।०।१३।१६।२४।३१ श्रतः चेत्रफलम् २१ श्रस्य प्राग्वजाता-वाद्युक्तरौ सचेपो चेरं रू १, चे २ रु १। श्रन्येन जातावाद्युक्तरौ १।१ ग ६ श्रतो यथोक्तकरणेन जाताश्वरणादयः २।६।१६।२३।३०।३७ श्रत्र भद्रार्थम् ३ रूपहीनार्थम् १ इयं श्रिष्ठकोणिमितिः १ श्रतो यथोक्त-करणेन जातं षद्भद्रम् ।

 श्रादिः = १। उत्तरम् = १ प्रकल्प्य । 'त्राद्युत्तरावभीष्टौ कल्प्यौ' इत्यादिना मुखपङ्किः = १।७।१३।१६।२४।३१।

श्रस्यम् = ३१। मुं फ = $\frac{\pi}{2}$ $\left\{ \dot{\pi} + \pi i + \pi_1 (-2) \right\} = 2$ (३१+१+५)=2×३०=१११। ज्ञेपफलम् = म फ - मु फ = १११-१११=०। २ ७११ ७ ३९ ३८ ७ ३०१३११ ३३ १०३५ २८ १७२१ २९ २०२६ १६२७ २३२५ २४ ९ १४|३१|३२ १२ ३४ ९ ४२| ३ ४० ४ ६ ३७

उदाहरणम्।

रूपादिरूपोत्तरितैर्वदाङ्कै-श्चेद्वेत्सि भद्रं दशभिर्ददाशु । चतुर्दशैर्वास्ति गरीयसी ते नौ भद्रवारांनिधितारणाय ॥१०॥

श्रव प्रथमोदाहरणे श्रा, उ १ ग १०० स्रव प्राग्वत् , स्थिः कोष्टमितिः २ दशभद्रं च । श्रस्य फलम् ४०४ ।

श्रथ द्वितीयोदाहरणे श्रा १ उ १ ग १६६ श्रस्य श्रिष्टकोष्टमितिः ३ यथोक्तकरणेन जातं चतुर्दशभद्रम् । श्रस्य फलम् १३७९।

0	001	(401)	603	1.	-	90 -		45	0 - 1	0 45	D etal	O got	6
-		188			Wasse	190					१८५	.	
१६९	२७	१७१	२५	१७२	२३	१७५	२२	२०	१८८	86	१९०	१६	१=२
		१६६			३४	१६२	३५	३७	१३=	39	१५७	१५६	१५४
१८१	१४२	१४३	(yo	45	५१	१४७	40	86	१४०	१४६	१५२	१५३	148
१४०	१३९	१३८	६०	६१	६२	88	६३	६५	६६	६७	१२९	१२८	१२७
११३	११४	837	58	50	90	238	30	30	44	180	90	१२५	१२६
११२	888	Ξ S	55	52	90	96	220	83	38	34	१०१	१०७	१०६
64	ದಕ್ಕ	1906	१०९	१०४	१०७	99	20	१०४	१०३	१२५	34	90	83
ਕ੪	E 3	=2	११६	११७	११८	ं ८७	१२०	228	१२२	१२३	७३	७२	७१
५७	X	38	१३७	१३६	१३४	६४	१३३	१३२	१३१	230	६८	33	90
५६	XX	48	188	889	१४६	38	१४८	388	१४०	१४१	87	88	કર
3,5	30	38	१६५	१६४	१६३	38	१६१	180	248	820	80	88	४२
२८	90	२६	१७२	२४	१७४	28	१७६	१७७	38	१७8	१७	१=१	84
१६६	2	3	8	१९२	838	=	35	१८=	१८७	28	१२	१३	१८३

त्रधान्यत् सुत्रम्।

पट्कादिविषमगर्भें

मध्यमपङ्क्ती तु पीठसंज्ञे स्तः।
कृत्वा क्रमाङ्कभद्रं

तच्छूतिगानां भवेद् विपर्यासः॥३७॥
ईशान्यश्रुतिपीठानतरस्थिताप्रतिदिगन्तविपरीतम्।

दिचणपीठस्थितयोः

पश्चिमपीठस्थयोर्विपर्यासः ॥३८॥

फलमेवं तु बहिः स्यात् तिर्यग्योगात् तथोर्ध्वयोगाच ।

ज्ञात्वा हीनाधिकतां फलपूर्त्यर्थं च विनिमयः कार्यः ॥३६॥

इत्येवं बुद्धिबलात् संसाध्यं विषमगर्भिमह । हृदये यस्य न बुद्धि— र्न भद्रगणिताह्वयं तस्य ॥४०॥

पकाचेके। तरैरक्कै जीतं षट्भद्रम्। फलम् १११।

३६	इच	3	ક	4	३१
१२					$\overline{}$
१३					
१९					
२४		ACCURATE TO			T-Annual Control
६	1	38	33	34	8

तथैव जातं दशभद्रम् । फलम् ४०४

१०० हर हर हर स्थ से ह ७ ८ ९ ९१
२० ८६ ८३ ८७१६ १५१४ १३ ८२ ११
२० २६ १८ ७७ ७ २६ ६६ ६४ ६२ ३२ ३२
४० ३६ ३८ २०६ ४ ६६ ६४ ६२ ३२ ३२
४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४३ ४० ५०
६१ ६६ ६८ ३७३४ ३६ ३४ ३३ ६२ ७०
७१ ७२ २८ २७२४ ७६ २४ २३ ७६ ८०
८१ १६ १३ १४ ८६ ८५ १७६८ १२

इति विषमगर्भलक्षणम्।

अथ केवलं विषमगर्भमाह।

पङ्को मूलगुणाख्ये

स्तः प्राग्वत् साध्ये तदादिमम् ।^१ स्रादिमायामूर्ध्व-

पङ्को मध्यमे कोष्ठके लिखेत् ॥४१॥

तद्धः ऋमपङ्क्तचङ्का-

ञ्छिष्टाङ्कानूर्ध्वतः क्रमात् ।

(१) तदादिमम् मूलपङ्किस्थादिमाङ्गम् । -श्रेषं स्पष्टम् । उदाहरणन्यासेन स्फटम् । उदाहरणम्।

त्रिपञ्चसप्ताह्वयकोष्टकेषु

सिद्धाः खनन्दा गजरामहस्ताः।

पृथक् फलं भद्रमते प्रदिष्टं

तेषां स्वरूपं मम दर्शयाशु ॥११॥

प्रथमोदाहरणे त्रिभद्रफलम् २४ पकाद्येकात्तरा कल्पिता

मूलपङ्किः १।२।३

द्वितीया ग्रन्याचेकात्तरा कल्पिता ०।१।२ श्रतो जाता

गुगापङ्क्तः ०।६।१२

मृलपङ्कितो यथोककरणेन जातं द्वाद्यम्।

3 | 2 | 2 2 | 2 | 3 2 | 3 | ?

गुणपङ्क्तिवशाज्जातं छादकं च

१२	0	Ę
0	હ	१२
દ	85	9

(왕파원)

उक्तकरणेन संपुटनाज्जातम्।

3	8	88
४३	5	3
२	24	9

त्रथवाऽस्य गुणपङ्किः १४। १८। २२ प्राग्वजाते छाद्यच्छाः दके





सम्पुटनाज्ञातम्।



फलम् २४। षवमिष्टवशादानस्यम्।

ब्रितीयोदाहरणे फलम् ६० प्राग्वनमूलपङ्किः १।२।३।४।५ यकाचेकोत्तरागुणपङ्किः ५।१०।१५।२०।२५ जाते ञ्चाचच्छादके

8	4	?	२	2
.4	8	2	3	8
8	२	3	8	4
२	3	8	4	3
ą	8	4	8	7

२०	२५	4	१०	१५
२५	4	80	१५	२०
4	१०	94	२०	२५
80	१५	२०	२४	4
१५	२०	२५	ध	30

संपुटनाज्जातं भद्रम्। फलम् ९०।

_		_		_
२०	१५	E	२७	२३
२४	१६	१२	5	२६
२६	२२	26	88	80
0	२८	२४	२०	88
१३	3	÷0	२१	१७

तृतीयोदाहरो मूळवङ्किः १।२।३।४।५।६।७ श्रून्याद्येके।त्तर-वशाज्जाता गुरापङ्किः ०।१०।२०।३०।४०।५०।६० प्राग्वज्जाते स्राचच्छादके।

14	Ę	G	१	2	. 3	18
ξ.	9	8	२	3	8	4
S	8	२	3	8	4	६
१	२	3	8	4	8	9
Ę	3	8	13	Ę	9	2
3	8	4	Ę	S	8	२
8	4	Ę	9	8	२	3

			.0			
			20			
			२०			
0	१०	20	30	80	40	Şo
20	२०	३०	80	40	ξo	6
२०	30	४०	40	80	0	१०
३०	80	40	80	0	80	20

संपुरनाज्जातं भद्रम्

३५ २६।१७ १ हर ५३।४४ ४६ ३१ २१ १२। ३ ६४ ५५ ५७४१ ३२ २३ १४ ५ ६६ ६१ ५२ ४३ ३४ २५ १६ ६२ ४ ४४ ४५ ३६ २७ ६२ ४ ६५ ५६ ४७ ३१ २२ २४१५ ६ ६ १७ ५१ ४१ ३३

फलम् २३८ पर्व संपुरीकरणात् सिद्धचान्ति ।

श्रथ लघुपायेनान्यथा तदेवाह । सूत्रम्। इष्टं च प्रथमे काष्टे श्रेढ्यङ्कं प्रथमं न्यसेत्। तत्प्रत्याशा प्रान्त्यकोष्ट-समीपभवने ततः ॥४३॥ श्रस्मादल्पश्रुतिगृहे-ष्वाङ्कनेकादिकान् न्यसेत् । (लिखेत्) कर्गाके। ष्टे पुरः साङ्के तत् स्यात् पादप्रपूरणम् ॥४४॥ तत्पृष्ठगान् पुनश्चेवं पादानां पूरणं क्रमात्। श्रथवैवं भवेत् तस्मिन्

उदाहरणम् ।

रूपादिरूपोत्तरितेर्यदङ्कै-स्त्रिभद्रमाशु प्रवदार्यवर्य ।

भेदा भद्रे च वैषमे ॥४४॥

प्राग्यानि यानि प्रमितानि भद्रा-ण्यतुल्यतुल्यानि च वेत्सि मित्र ॥१२॥

यथोक्तकरऐन जातान्येकाद्येकोत्तरैर्भद्राणि। फलम् १५

2 =	9 9 9	= 3 8 2 4 9 5 9 2	ह । ४ । ७ २ : ४ । ७ ४ : ६ २	5 4 E 9 4 8
8	स प १	2 9 8 9 4 8 8 3 E		3 8 2 3

पूर्वोदाहरणे त्रिपञ्चसप्तमद्राणां फलम् २४।६०।२३६ त्रत्रैवा-दावादिं विलिखेत् तत्पुरतः प्रचयसंगुणमित्यादिना एकोत्तरबुद्धचा जाता मुखपङ्कयः त्रिमद्रे १।४।७ पञ्चमद्रे १।६।११।१६।२१ सप्तमद्रे १।६।१५।२६।३६।४३ क्रमेण चेपफलानि त्रिमद्रे चे १ क ३, चे १ क० पञ्चमद्रे चे १ क ५, चे १ क० सप्तमद्रे चे १ क ६, चे १ क० एकेनेप्टेन जातावायुत्तरौ त्रिमद्रे २।१ पञ्चमद्रे २।१ सप्तमद्रे ६।१ भेल्यक्कान् स्वस्वमुखपङ्कौ संयोजय जाताश्चरणाद्यः—त्रिमद्रे ३।०११ पञ्चमद्रे ४।१०।१६।२२।२६ सप्तमद्रे ७।१५।२३।३१।३६।४९।५५ जातानि क्रमेण भद्राणि।

त्रिभद्रम् ।

9	4	85
१३	=	3
8	8 4	8

पञ्चभद्रम् ।

१६	88	G	20	२३
२४	१७	80	=	38
३२	२५	१८	38	8
4	२८	२६	38	१२
१३	Sec.	38	२२	२०

सप्तभद्रम् ।

38	२१	३०	38	YE	30	80
४१	३२	२३	२१	१२	X٢	Yo
४१	धर	33	78	34	83	६०
६४	४२	8३	३४	२५	१६	9
5	XX	५३	88	34	२६	१७
१=	3	પ્રદ	કુ	૪૫	38	ويت
२८	38	80	EX.	マリ	38	३७

पविमयवशादानन्त्यम्। इति विषमगर्भप्रकरणम्। अथ संकीर्णभद्राणि।

सुत्रम् ।

एकक्रमजनितचतुर्भद्रे -रायतमधापि समभद्रम् । कार्यं तस्मान्नियतं संकीर्णं जायते भद्रम् ॥ ४६ ॥ श्रय कर्णपथात् स्वेच्छा-प्रदल्तिकोष्टकसमानगर्भं यत् । तत् स्याद् वितानमग्रडप-^१वज्राद्याख्यं च संकीर्णम् ॥४७॥ के।ष्टद्वयगतकर्ण-

इयरेखासंगमाद् भुजः कोटिः।

तिइक्त्रयस्त्रप्रतिदिक्

त्र्यस्रेषु स्यादिहाङ्कविन्यासः ॥४८॥

श्रायतगतैकसमगर्भाङ्कैः

क्रमगैस्तथाऽन्यथा क्रमगः।

संकीर्गभद्रके। छ-

प्रपूर्तिकरणं भवेदेवम् ॥४६॥

उदाहरणम्।

श्रङ्के वेदेकादिचयेर्ममाशु चतुष्कभद्रद्वितयाच भद्रम् ।

(१) 'वज्राक्याः पञ्च' इति साधु पाठः।

कि मग्डपाल्यं च वितानसंज्ञं वज्राभिधं चेद् गणितं प्रवेत्सि ॥१३॥

त्रत्रैककमजनितचतुर्भद्रइयाज्ञातमेकोत्तरेणायतभद्रम्। तथैव जातं वितानभद्रम्—

8	१६	२५	રક	2	१५	२६	२३
२८	5,8	8	१३	રહ	२२	3	१४
							१=
२९	२०	4	१२	३०	88	Ş	88

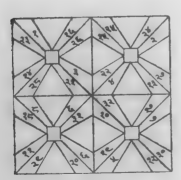
श्रथ वज्राख्यमादिशन्दात् स्वधिया यथा यथा रेखाः कल्पिता भवन्ति तथा तथाऽन्यानि भद्राणि । तत्कथम् । तस्मादेवाऽऽय-ताज्ञातमष्टदलं चतुःपद्मं तन्न्यासी यथा । तदेवाऽन्यथा ।

1	14	138	28
23	/28	24	/ 3
28	13	22	1300
25	28	8.	23
2	</td <td>32</td> <td>20/</td>	32	20/
52	32	20	/ 9
22	8	20/	30
/22	20	/ 4	23

एतयोः फले १३२

3	3.55	12 14	2 22
3/5	27.0	2	16
50/2	30	100	2/5
160	200	20/2	200

12 13	26	212 222 7	28/2
K		<	
25 22 20	20	22 25 20 20 20	20/ 22/ 22/



सुत्रम्

सर्वतो भद्रसंज्ञस्य तिर्यक्कोष्टान् प्रपूरयेत्। वज्रं पङ्कजसंज्ञस्य मग्डपद्यमत्र तु ॥५०॥

(ऊर्ध्वानष्टाभवैरङ्के स्तिर्यग्भिरथ पूर्ववत्)

उदाहरणम्।

सर्वतोभद्रसंज्ञं मे
चतुःषष्टिग्रहं वद ।
वज्रपङ्कजसंज्ञं च
कोष्ठेकाङ्कगुते। समम् ॥१४॥

त्रत्रेककमजनितेकादिचयैरङ्केर्जातादृष्टभद्राद्यथोक्तकरणेन जातं सर्वताभद्रम् तहर्शनं थथा

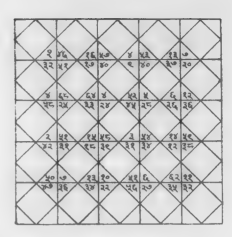
8E/	20	32	22
2 32	8e X85	2 /28	No Xra
1 रह	/ 4	32	123
30	83	35	186
प्रद ४१	इ रिध	44 82	७ ×१६
3	48	28	/ye
RA	25	28	22/
28 80	28 33	24 25	£3 38
42	1 4	89	22
36	88	20/	30
A3 80	6 38	25 30	१० २३
8	43	१३	42

भद्रफलम् २६०।

तथैव सराडपाजातम् भद्रफलम् २६०

18	32	86	85	2	32/	40	82/
38	४१	30	/ 3	84	४ २	26	/8
2.9	٤	४३	त्र	25/	A	88	43
4६	88	5	34	४४	82	/ 9	२६
86	20/	83	33	8.8	25	183	38
34	६२	12	28	38	६१	30	१३
२६	55	35	120	22/	85	30	60
140	80	1	28	45	30	20	23

प्यमनाष्टाष्टकेष्ठाङ्कसंयोगः समः स्यात्। तस्मादेवाष्टभद्राञ्चतुष्किकाभद्रम्। सर्वफलम् १३०



सूत्रम् ।

सर्वताभद्रविधिना

पृथक्भद्रत्रयोद्भवैः ।

श्रङ्कैः प्रपूरणं कार्यं ।

प्रतिभद्गं कमोत्क्रमात् ॥४१॥

उदाहरणम्।

द्वादशकोष्टस्थाना-

मङ्कानां संयुतिः समा भवति । कथयार्य गणितगर्वं प्रवहृति यदि ते द्रुतं गणक ॥१४॥

श्रत्र चतुर्भद्रत्रयाजातमायतभद्रद्शनम्।

१ २४ ३७ ३६	२ २३ ३= ३४	३ २२ ३६३४
धरावश ६ (६	छशं३२ ५ २०	४० ३३ ४ २१
४०३० ७ १८	४४२६ = १७	ध्र २८ ६ १६

द्वादशकोष्ठाङ्कफलम् २९४।

3 34 35 34	36 34 3 38
40 To A 35	8 35 A6 56
22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	RE 58 55
42 20 E 26	6 18 AR SE

18		१६	8		183	
२७	88 80	20	9	५३ ३७	ł	9
XS		अ १	80	į	२०	
8		દ્દેશ	XZ	,	8	
عدا	६८ ३३	8	34	४ २६		१३
128		२४	२८	-1-	३६	
1 2		821	3 !	-	88	
४२	23:3=	XE	34	48 37		44
३३		3,8	83		36	,
20		193	28	1	हर	-
४७	9 28	180	3%	६ ३५		38
1 28	ěl 1	२३।	२७		35	

१ ४६	१६५७	8 80	३७२०
४ ६८	६४४	४२ ५	\$? ? ? \$? \$
२ ४१ ४२ ३१	?* *C	3 48	१४ १२ ३=
५० ७	१३ १० ३४ २३	४१ ६	६ २ ११ ३५३२

सर्वस्वस्तिकानि भद्राणि च समाप्तानि।

श्रथ विविधं सूत्रम्।

चतुर्भद्रे स्त्रिभिः प्राग्व-दायतं कल्पयेत् ततः ।

तत्कर्णसंस्थितेरङ्के-

र्दलपङ्क्तं प्रपूरयेत् ॥५२॥

एककोग्गान्तरेगास्मि-

ब्रङ्कानां पूरणिकया ।

षडस्नाभ्यन्तरस्थानां दलानामङ्कसंयुतिः ॥४३॥ द्वादशानां फलं पद्म-भद्रं संजायते ध्रुवम् ।

उदाहरणम्।

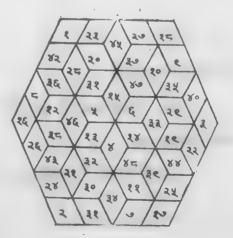
पकाचेकचयैक्षिषाडशिमतैः
पद्मस्थताङ्कैः कथं
भद्रं पट्रकजसंज्ञकं द्रुततरं
ब्रुह्याशु मे चायतात्।
पट्काेणादरवर्तिभानुदलगाङ्कैक्ये समं किं फलं
वृत्तान्तर्दलसंयुतिभवति वा
तुल्या कथं स्थात् सखे ॥१६॥

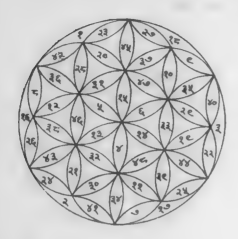
भन्न चतुर्भद्रत्रयाज्ञातमायतफलम्—

१२४३७३६	२ २३।३८।३४	13 127,39138
४२३१६१९	४१३२ ४ २०	४०३३ ४ २१
१२१३४८२४	१११४४७२६	१०,१४,४६ २७
४३।३० ७ १८	धश्रद्ध = रिज	४४,२८ ९ १६

एकादिस्थानजनितानां भद्राणामायताङ्करापूर्य जाते पद्मवृत्त-वडस्रमद्रे। पद्मवृत्तवडस्रयोः फले २६४। २८४

13	28	1.30	36
३५/ ३	22 25	23 39	38/2
२०/४०	33 8	32/ ×	58 /28
82	38	6	22
822	22	1 a	24
26 80		28/ 88	20/22
50/87	२८ ह	₹ €	58 /AR
83	30	1	25





एवं नानाप्रकारेण समुद्भवन्ति।

अथ समायते सुत्रम्।

त्रिचतुःपञ्चषडायै-भंद्रे त्र्यस्नादिकानि भद्राणि। स्युर्वेर्तुलानि तत्र च फलरहितफर्ल हि तद्वृदयम् ॥५४॥

भायतभद्रेण तथा द्विविधं भद्रं भवत्येव।

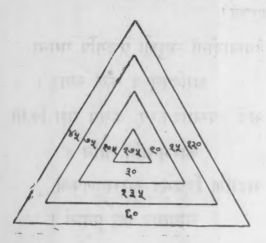
उदाहरणम् ।

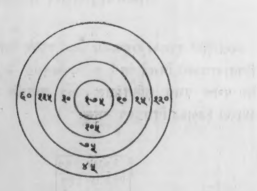
त्र्यस्नादीनां चतुर्णां पृथगपि गगना-श्राब्धितुल्यं फलं स्याद् । भद्रे त्र्यस्नादिकेभ्यः कथय मम किमा-कारभूतानि तानि ॥ भद्राणि द्विप्रभेदं खरसग्रणफलं चायताद् यत् प्रयातं । भद्रं भद्रज्ञ, चेत् सुप्रकटगणितज-ज्ञानगर्वावृतोऽसि ॥१७॥

ज्यस्रादीनां वृत्तानां समफलम् ४०० इष्टानि ब्रिजिमद्राणि तेषां कल्पितावाद्युत्तरौ जिमद्रे ज्ञा १ उ. ५, चतुर्भद्रे ३९/६, २६०/३३३ एभिः पृथक् पृथग् जनितमेतत् ४०० जातानि क्रमेण हृद्यानि १७४/९४/१४८/६७ जिमद्रस्य न्यासः

> ६०। ४४ | १२० १३४ ७५ | १५ ३०१ | ०४ | द०

त्रिभद्रवृतिदर्शनम्

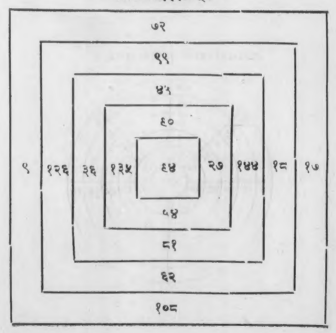


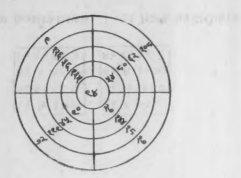


श्रायतभद्रस्य फलम् ३६०। एकाद्येकोत्तरेण जातमधभद्रम्।

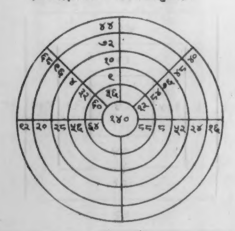


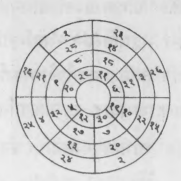
आयतभद्रदर्शनम्।

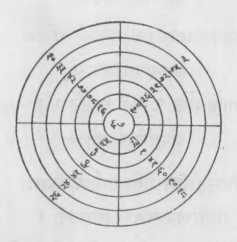




प्रवभद्राज्जातं पञ्चासं वृत्तम्।







संचेपता गणितजाड्यविनाशनानि भद्राणि भद्रमतिदानि समोरितानि । नोक्तानि तानि घनवर्गपदात्मकानि यन्यप्रसारगभयाद् बहुलिकयागि ॥५५॥ श्रासीत् सौजन्यदुग्धाम्बुधिरवनिसुर-श्रेशिमुख्यो जगत्यां प्रख्यः श्रीकगठपादद्वयनिहितमनाः शारदाया निवासः। श्रीतस्मार्तार्थवेत्रा सकलगुणनिधिः शिल्पविद्याप्रगल्भः शास्त्रे शस्त्रे च तर्के प्रचुरतरगतिः

तत्सृनुरस्ति गणितार्णवकर्णधारः श्रीशारदाप्रचुरलव्धवरप्रसादः । नारायणः पृथुयशा गणितस्य पार्टी श्रीकोमुदीमिति मुदे गुणिनां प्रचके ॥ २ ॥

श्रीनृसिंहा नृसिंहः ॥ १ ॥

यावत् सप्तकुलाचलाः चितितले यावच्चतुःसागरा याक्त् सूर्यमुखा यहाश्च गगने यावद् ध्रुवस्तारकाः। स्थेयात् ताबदियं सदोदितवती श्रोकोमुदो कौमुदो-पूरस्वच्छयशःप्रवाहसुभगा नारायगोन्दोः स्तुता ॥ ३ ॥ नारायणाननसुधाकरमग्डलोत्यां च तुर्यसृक्तिरचनामृतबिन्दुवृन्दाम् । प्रीत्यैव सज्जनचकेारगणाः पिबन्तु श्रोकोमुदोमुदितहृत्कुमुदः सदैताम् ॥ ४ ॥ गजनगरविमित १२७८ शाके दुर्मुखवर्षे च वाहुले मासि। धातृतिथी कृष्णदले

युरी समाप्तिगतं गणितम् ॥ ४ ॥

इति श्रीसकलकलानिधिश्रीमन्नुसिंहनन्दनगणितविद्याचतुराः नननारायणपण्डितविरचितायां गणितपाट्यां कामुद्याख्यायां भद्र-गणितं नाम चतुर्दशो व्यवहारः।

समाप्तेयं गणितकीमुदी।